

# PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

# ANNALI IDROLOGICI

1994

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1997

-2-

# INDICE

## Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tabelle - Consistenza della rete termometrica	pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	>>	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	>>	8
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature	**	58
Sezione B - PLUVIOMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	71
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	<b>»</b>	72
Elenco e caratterístiche delle stazioni pluviometriche	*	73
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	*	78
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	>>	146
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	>>	153
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	>>	158
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	>>	165
Tabella VI - Manto nevoso	»	172
METEOROLOGIA		
Contenuto delle tabelle	»	183
Abbreviazioni e segni convenzionali	>>	183
Tabella I - Pressione atmosferica	>>	184
Tabella II - Umidità relativa	*	186
Tabella III - Nebulosità	>>	187
Tabella IV - Vento al suolo	»	189
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche		101

- 4 -

# Sezione A - TERMOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Τn
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche é dotata anche di termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo 1954-1993 o minore ma con almeno 5 anni di funzionamento regolare.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» é assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1994

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Tm	Tr
0 - 200	49	6
201 - 500	25	1
501 - 1000	27	1
1001 - 1500	13	2
1501 - 2000	3	-
oltre 2000	-	-
Totali	117	10

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
		l			Tavagnacco	Tm	155	1,50	1986
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Udine	Tm	106	2,00	1920
Opicina (Grotta)	Tm	320	1,50	1990	Lauzacco	Tm	59	1,50	1989
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Torviscosa	Tr	5	1,50	1970
Servola	Tm	61	1,50	1927	Grado	Tr	1	1,50	1966
Trieste	Tr Tm	11 6	2,00 1,50	1919 1968	Bonifica Vittoria (Idrovora)  Moruzzo	Tm Tm	262	1,50	1937 1924
Monfalcone	1 m	•	1,50	1908	Rivolto	Tr	39	1,50	1990
					Talmassons	Tm	30	1,50	1968
ISONZO					Lignano Sabbiadoro	Tm	2	1,50	1966
	_								
Vedronza	Tm	325 954	1,50	1925 1926	LIVENZA				
Montemaggiore Attimis	Tm Tm	196	1,50	1926	LIVENZA				
San Volfango	Tm	754	1,50	1994	La Crosetta	T <sub>m</sub>	1120	1,50	1970
Cividale del Friuli	Tm	135	1,50	1926	Ch Zul	Tm	599	1,50	1970
Gorizia	Tm	86	1,50	1920	Cà Selva	Tm	498	1,50	1970
			'		Tramonti di Sopra	Tm	420	1,50	1936
					Ponte Racli	Tm	316	1,50	1970
DRAVA		ĺ			Maniago .	Tm	283	1,50	1935
					Cimolais	Tm	651	1,50	1926
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	Claut	Tm	613	1,50	1925
Cave del Predil	Tm	906	1,50	1947	Prescudino	Tm	642 409	1,70	1970 1970
Fusine in Valromana	Tm	842	1,50	1969	Barcis	Tm	409	1,50	1970
TAGLIAMENTO					PIAVE				
Passo Mauria	Tm	1298	1,50	1923	Sappada	Tm	1217	1,50	1926
Forni di Sopra	Tm	1050	1,50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	1924
Sauris	Tm	1212	1,50	1926	Auronzo	Tm	864	1,50	1924
Ampezzo	Tm	560	1,50	1977	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1,50	1924
Collina	Tm	1250	1,50	1923	Perarolo di Cadore	Tm	532	1,50	1924
Pozzuolo	Tm	950	1,50	1972	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1,50	1927
Forni Avoltri	Tm	888	1,50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	1927
Ravascletto	Tm	950	1,50	1926	Fortogna	Tm	435	1,50	1929
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1,50	1926	Soverzene	Tm	1253	1,50	1929 1993
Timau	Tm Tm	821 648	1,50	1926 1926	Roncadin Degnona	Tr Tr	1130	1,50 1,50	1993
Paularo Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Funes	Tr	860	1,50	1993
Malborghetto	Tm	721	1,50	1986	Santa Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929
Pontebba	Tm	568	1,50	1926	La Secca	Tr	390	1,50	1993
Saletto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Belluno	Tm	400	1,50	1912
Oseacco	Tm	475	1,50	1926	Arabba	Tm	1612	1,50	1924
Resia	Tm	380	1,50	1965	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1,50	1924
Moggio Udinese	Tm	337	1,50	1993	Caprile	Tm	1023	1,50	1927
Gemona del Friuli	Tm	215	1,50	1935	Falcade	Tm	1150	1,50	1927 1926
Pinzano	Tm	201	1,50	1965	Agordo Gosaldo	Tm Tm	611 1141	1,50 1,50	1926
					La Guarda	Tm	605	1,50	1994
1			1		Pedavena	Tm	359	1 .,,,,,	1931

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle
(segue) PIAVE					AGNO-GUA'				
					Recoaro	Tm	445	1,50	1924
Seren del Grappa	Tm	387	1,50	1924	Castelvecchio	Tm	802	1,50	1985
Fener	Tm	177	1,50	1931	'				
					BASSO ADJOE				
PIANURA FRA					BASSO ADIGE				
TAGLIAMENTO E PIAVE					Verona	Tm	60	1,50	1935
I AGEINALITO E I INTE					Roveré Veronese	Tm	847	1,50	1958
Pordenone	Tm	23	21,50	1949					
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948					
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1,50	1988	PIANURA FRA BRENTA				
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936	E ADIGE		ĺ		
Caorle	Tm	1	1,50	1969		۱_	١		
					Padova	Tr	12	1,50	1909
BRENTA					Cologna Veneta	Tm	24 15	1,50	1923 1993
BRENTA					Montegaldella Lozzo Atestino	Tm Tm	19	1,50	1954
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Este	Tm	13	1,50	1954
Foza	Tm	1083	1,50	1925	Cavarzere	Tm	3	1,50	1983
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947				1,000	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO	Tm	31	1,50	1911
Montebelluna	Tm	120	1,50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1,50	1961
Treviso	Tr	15	11,00	1910	Badia Polesine	Tm	11	1,50	1938
Istrana	Tm	40	1,50	1989	Rovigo	Tm	4	1,50	1919
Saletto di Piave	Tm	9	1,50	1985	Castelmassa	Tm	12	1,50	1937
Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924	Adria	Tm	1	1,50	1984
Piombino Dese	Tm	24	1,50	1980	Papozze	Tm	3	1,50	1937
Mirano	Tm	9	1,50	1987	Sadocca	Tm	2	2,00	1950
Stra . Mestre	Tm Tm	4	1,50	1910 1944					
Valle Averto	Tm	1	1,50	1992					
Venezia (Ist. Cavanis)	Tm	1	18,08	1959					
Cà Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1,50	1946					
San Nicoló di Lido	Tm	1	2,00	1922					
Chioggia	Tm	1	1,50	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza del Cimone	Tm	935	1,50	1927					
Asiago	Tm	1046	1,50	1924					
Crosara	Tm	417	1,50	1931					
Thiene	Tm	147	1,50	1927					
Villaverla	Tm	58	1,50	1927	· ·				
			4 50	1010					1
Isola Vicentina Vicenza	Tm Tm	80 42	1,50 1,50	1912 1910					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

Giorno	GI max.	EN   min.	FI max.	EB   min.		AR   min.		PR   min.		AG   min.		IU   min.		UG   min.	Max.	GO   min.	SE max.		O'max.	TT   min.	No max.	OV min.	Di max.	
										L		GRO							III.		inax.			
(Tm)						Bac	cino: E	BACIN						STAT	O AL	L'ISOI	vzo					( 320	m s.1	n.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 30	6 8 10 10 6 10 13 14 12 9 9 13 12 8 6 11 8 6 7 6 8 9 12 9 7 6 10 8 8	012142798654402312121012323124	9 8 6 8 11 12 10 11 9 11 10 10 5 2 2 3 -1 0 6 5 9 10 10 6 7	-2 2 3 6 5 6 7 5 4 1 0 -1 -1 -6 -5 -8 -6 -5 -4 -2 -4 -1 -1 -4 -5	11 12 11 14 16 13 13 15 15 19 20 20 19 14 17 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 18 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 7 8 9 0 -1 1 2 5 7 6 5 9 6 9 8 3 0 6 5 4 6 9 8 10 4 5 2 3	18 15 6 13 15 7 10 13 15 15 11 12 9 10 16 14 13 15 12 11 16 18 20 21 20 15 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5 4 0 6 5 4 1 2 4 3 2 4 5 7 8 8 9 10 6 5 5 6 7 6 5 4 8 10 10 8	24 23 17 18 19 11 17 20 20 19 15 18 18 19 22 24 22 16 12 18 22 23 25 24 23 23 23 23 23 23 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 8 7 4 7 3 6 10 8 6 9 7 8 9 10 12 14 14 15 13 10 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 26 26 23 19 21 20 25 25 16 14 15 16 22 23 23 27 28 24 27 29 30 30 31 28 28 26	10 12 14 16 10 6 7 10 12 11 10 12 11 10 13 10 14 15 16 13 15 16 17 17 18 17 18 18	31 30 31 30 31 32 31 29 25 26 27 28 30 29 30 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 32 33	20 22 20 19 19 18 17 18 14 12 15 13 18 16 18 19 20 18 19 20 21 22 23 18 18	31 32 34 34 34 32 31 31 32 30 29 29 26 28 28 29 20 30 31 28 29 29 20 30 31 28 29 29 20 30 31 28 28 28 29 20 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 18 19 21 21 22 20 20 19 22 20 16 15 16 17 16 17 19 20 15 17	28 29 21 23 24 27 26 27 27 24 25 25 26 27 23 21 16 14 18 21 20 21 26 27 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 14 16 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 10 13 15 17 17 15 16 17 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 23 21 20 16 14 13 8 12 17 19 20 21 22 22 21 12 13 13 13 15 18 15 18 16 14	15 14 16 12 7 6 2 4 -1 1 6 8 9 10 10 7 7 6 5 6 6 12 7 9 5 5 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	14 15 16 18 17 19 17 11 17 15 12 14 13 16 10 12 15 12 13 14 13 15 16 11 12 12 14 13 15 16 11 11 11 11 12 13 14 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 12 10 11 11 9 11 8 6 9 10 9 8 4 5 6 5 7 2 3 4 5 2 2 3 2 3 4 5 6 5 7 2 3 4 5 7 2 3 4 5 7 2 3 4 5 7 2 3 4 5 7 2 3 4 5 7 3 4 5 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7	12 8 8 10 8 8 9 12 9 8 13 12 13 8 10 8 8 5 6 6 7 10 7 8 8 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 1	
31 fedie d.mens.	8 8,9 4	0,8	7,6	-0,3 5,6	15,2 10	5,1 ),1	14,9	5,5	20 19,7	9,9 1,8	23,8		32 30,0 24	16	27 29,5 23	16 17,6 3,5	23,6	14,4	14 17,0	7,4 2,2	14,1	5,8	10 8,1	,7
d.nonn.	3	,3	4	,5	8	,4	10	,9	15	,6		3,7	21	,5	23	3,3	18	,1	12	,9	7	,7	3	,8
(Tr)						Bac	ino: B	ACIN	I MIN		RIE AL C		VE DI	STAT	O ALI	L'ISON	izo					(11	m s.r	n.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 8 9 12 10 13 15 16 14 12 12 14 13 11 10 8 10 7 9 8 8 11	6 5 2 3 6 4 10 11 11 9 7 6 7 1 3 5 0 -1 0 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	10 9 9 13 15 14 12 10 12 11 11 8 4 -1 2 -1 7 7 9 10 9	035678974210244365210216	11 15 11 14 16 14 15 15 19 20 20 18 14 17 15 16 15 16 15 16 15 16	9 8 9 10 4 1 2 3 5 8 10 10 7 11 9 11 10 6 4 10 8 7 9 12	19 17 11 15 14 10 12 14 18 15 11 12 11 13 17 16 17 16 13 14 18 17 23 19	8 7 4 9 8 6 3 5 8 6 5 7 6 9 11 13 12 11 8 10 11 11 12 10	24 22 20 22 19 15 18 19 20 19 19 20 21 22 26 23 18 17 21 23 23	12 13 12 10 11 10 13 15 13 10 14 12 15 17 16 15 14 11 13 14 16 18	24 24 27 28 26 22 23 22 25 27 20 18 17 19 22 25 24 27 28 27 28 27 29	16 18 19 20 15 10 12 13 16 15 11 13 12 15 16 17 19 19 16 18 10 17	32 33 31 30 31 33 30 29 28 27 27 31 31 32 31 32 31 32 31 32 34 34	26 25 23 22 23 22 19 19 17 18 20 22 23 21 20 22 23 24 22 23 20 22 23 21 20 22 23 21 20 22 23 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 33 34 34 33 34 32 31 32 32 31 29 28 29 27 28 29 30 30 31	22 25 26 26 26 27 25 24 23 20 19 21 21 22 18 19 20 21 22 23 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 20 21 20 21 21 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21	28 29 23 24 27 26 27 26 27 26 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 16 18 19 19 18 20 20 18 17 19 18 17 18 15 14 12 11 12 15 16 17 18	25 24 23 22 21 16 15 14 10 13 17 19 22 22 22 22 21 14 15 17 17	18 17 18 13 10 9 5 4 1 3 8 12 13 12 14 10 11 9 8 10 11 11 10	16 17 18 19 18 19 20 14 17 16 17 14 15 16 13 14 16 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 17 18	13 14 14 15 12 13 10 8 10 13 11 10 6 8 9 7 8 4 3 6 9	16 10 9 10 11 11 12 10 11 14 10 11 10 7 7 8 8 7 5 6 5	
25 26 27 28 29 30 31 Medie	10 9 8 10 9 10 9	-1 0 -2 0 0 -2 -3 3,0 ,7	9 14 12 10 8,7	3 2 6 7 1,7	14 18 14 16 15 16 19	9 11 8 7 5 6 8 7,6	20 17 19 25 22 22	11 10 11 14 14 15	25 24 25 22 24 24 23 21,1	17 18 14 13 16 16 15 14,0 7,5	30 29 31 29 30 29 25,1	22 22 23 20 22 24 17,0 ,0	34 35 34 32 31 33 32 31,4 26	24 25 23 24 21 22 21 22,0 5,7	28 25 26 27 29 30 28	16 15 18 17 20 22 19 21,3	28 25 26 23 25 27	19 18 18 17 19 17	16 18 17 19 17 16 16	12 10 8 10 7 9 12 10,3	13 13 14 14 13 12	5 4 6 5 3 2 8,2	5 7 8 10 9 10 13	,7 ,4

 ${\it Tabella~I-Osservazioni~termometriche~giornaliere}$ 

	GE	N I	FE	R T	M/	AP I	AP	p T	М.	AG	GI	u	L	JG	AC	GO	SE	т	от	т	NO	v	DI	c
Giorno	max.		max.		max.		max.				max.		max.		max.		max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.
											EDR											(325	m s.r	
(Tm)											ino: IS		30	16	31	14	27	16	24	14	13	10	12	-2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31	3 7 7 8 6 5 7 10 12 8 10 7 12 11 7 10 5 6 8 8 9 7 8 11 6 8 7 8	3244045783422-32337746555223265	8 10 6 8 7 8 6 9 9 10 10 10 5 4 2 1 -3 0 3 5 6 8 10 9 5 6 10 9 5 6 10 9 5 6 10 9 6 10 9 6 10 9 6 10 9 10 9 10 9 1	5534533522342679229643330204	8 10 12 13 14 13 12 15 15 18 19 19 18 13 16 14 12 15 12 11 13 18 11 11 12 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 8 8 8 -2 1 -1 0 1 3 3 3 5 8 7 8 6 -1 2 5 3 4 5 8 9 10 2 5 1 2 1	16 13 8 12 13 8 10 12 11 12 11 12 10 9 14 11 13 15 13 15 18 19 19 18 15 19 22 23 22	450353-221024457680634365765676	23 19 19 20 11 19 20 21 20 19 14 17 18 18 20 22 22 22 22 23 22 23 22 21 29 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 6 6 4 6 3 3 5 6 8 8 7 7 11 12 14 13 13 13 14 15 15 11 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 25 24 26 22 20 21 20 22 24 20 16 14 18 20 23 24 22 23 24 22 23 25 26 25 24 28 30 29 30 31 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11 12 14 15 12 6 5 7 11 10 9 8 10 12 11 14 14 15 16 16 17 15 16 16 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	31 29 30 31 32 32 32 25 27 28 30 27 30 27 30 31 31 32 32 32 32 31 31 32 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 17 16 17 18 17 18 14 11 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 32 33 34 34 34 29 28 31 33 28 29 27 29 29 27 26 29 31 27 22 24 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 17 17 18 17 16 14 16 19 16 15 13 12 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17	27 20 25 26 27 25 26 27 24 23 25 23 21 18 19 14 17 20 24 26 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 13 13 13 14 16 16 14 12 15 13 12 11 10 9 5 5 10 12 12 12 12 13 18 15 14 16	22 22 20 20 16 15 12 9 8 16 20 15 20 10 13 18 14 16 12 14 16 11 17 15 13 14	15 16 11 7 4 2 1 1 1 2 5 3 4 6 4 5 4 2 2 6 3 3 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	13 14 17 17 16 12 12 14 14 12 12 15 13 14 11 15 11 12 12 12 12 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 9 10 9 10 9 9 9 10 5 3 3 4 3 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	97875101299110137108576577599889887	2-6-7-2-1-532630002-6-6-7-6-3-2-2-2-4-3-3-2-2-2-4
Medie	7,9	-1,3	6,7		13,9		14,2		19,6	9,5		12,6	29,6	16,2	29,2	15,7		12,7	16,4	5,4	13,0		8,2	
Med.mens.	l	3,3 ),6	1	2,1 : 1,6		3,9 5,1		,2 ,8		1,6 3,3		3,1 7,0		2,9 9,2	1	2,4 3,8		7,8 5,7	10	),9 ),7	ı	5,8 5,5		,5 ,8
										MON	ITEN	1AG	GIOF	Æ							1			
(Tm)	)									Bac	ino: I	SONZ	0									( 954	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	4 6 4 7 6 4 8 12 9 7 6 8 10 5 6 3 5 4 6 3 2 4 9 7 4 3 6 6 3 6 7	1-2-3-1-2-1-2-8-6-4-4-5-4-3-2-2-4-4-5-1-2-4-1-2-0-3-2-0-2-3-2	6 4 3 4 6 7 9 5 5 5 6 1 4 3 2 3 5 2 6 7 4 3 9 8 5 5	0 1 0 2 3 2 4 3 3 4 -1 -3 -6 -8 -10 -13 -8 -3 -5 -4 0 -2 1 2 2 2 3	6 7 10 9 8 7 12 10 14 15 12 14 10 13 8 8 10 9 10 8 7 14 10 7 10 7 10 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 3 3 3 0 2 4 3 6 7 9 8 5 4 5 6 4 1 2 3 4 3 6 5 6 3 2 0 1 4 6	9 2 5 9 4 6 9 10 8 6 6 5 3 10 10 9 8 11 14 15 16 12 10 14 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 0 1 2 0 -1 0 1 1 0 2 4 6 4 5 1 2 3 6 6 6 5 5 4 9 8 10 9	18 17 16 16 9 15 15 16 17 10 11 13 12 16 20 17 20 14 10 10 13 18 22 18 16 17 17 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 6 4 6 6 7 5 6 7 9 8 11 12 9 7 6 9 11 11 10 9 7 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 20 22 21 18 17 16 21 20 12 10 13 14 18 19 18 22 23 20 22 27 26 24 28 26 28	10 11 12 12 9 6 8 10 11 8 6 8 8 9 10 12 11 12 13 12 13 15 16 14 17 16 15 16 19	28 27 26 29 28 23 26 23 24 22 24 25 22 25 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 17 16 17 18 15 12 14 14 15 16 17 18 17 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 18 16 18 17	29 30 30 31 30 26 26 27 25 22 24 24 24 22 24 26 27 27 27 23 17 19 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 19 20 19 20 19 18 16 18 17 14 13 14 14 12 15 12 13 15 16 16 11 18 16 16 11 16 16 11 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 19 29 22 21 22 20 22 27 18 20 22 21 18 13 15 10 9 15 16 13 17 20 21 21 18 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 11 12 11 13 16 15 12 10 13 14 12 11 10 8 7 6 6 6 7 11 14 15 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 18 17 16 10 8 9 3 6 12 17 18 20 20 20 18 17 10 11 11 12 9 10 11 11 9 10 9	13 12 12 7 2 0 0 - <i>J</i> 0 2 6 8 8 9 8 10 8 2 1 6 6 4 4 6 6 4 4 6 6 6 7	9 10 12 14 14 12 7 9 12 8 9 10 9 13 6 10 11 10 8 7 12 11 12 8 14 13 10 9 11 12 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 8 6 8 8 7 4 5 6 7 5 4 3 3 2 5 4 6 4 2 5 6 7 4 5 4 3 2 <i>1</i> 4	10 5 6 4 5 6 7 5 5 10 11 13 15 7 3 2 5 4 1 2 1 2 1 3 5 4 7 3 5 8 5 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	-1 -2 -1 -1 0 1 1 2 4 4 5 5 5 5 0 -2 -4 -4 -3 -3 0 -1 -4 0 -2 -1 0 -4 -1 3 2 1
Medie Med.mens. Med.norm.		0,0 2,9 0,6		-1,7 1,1 1,1	7	3,9 7,0 1,0		3,3 5,7 7,0	13	7,8 1,7 1,7	10	11,7 5,0 4,9	20	16,0 0,8 7,7	20	15,8 0,4 7,7	14	11,1 4,9 4,3	9	5,5 ),1 ),1	1	4,8 7,7 5,0	2	0,0 2,7 2,1

	_				_		_		_															
Giorno		EN   min.		EB   min.		AR   min.		PR   min.		AG   min.		TU   min.		UG   min.		GO   min.	1	ET   min.		IT   min.		OV Lmin	1	IC   min.
								1			ATTI		1	1	1	1	I III A		I III I		IIIIA.		max.	
(Tm	)								_		ino: L		0	·								( 196	m s.ı	m. )
23 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 19 20 21 22 32 4 25 27 28 9 30 31	6757881012 109891289887874896768567	2021445654452320420214300101353	89668779786964102134586561066	3002434420222465985632200203	6 9 10 13 12 11 10 13 15 18 19 17 19 13 16 15 12 16 13 14 13 12 15 14 14 12 10 13 16 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4677001446667478543423898724325	15 13 9 12 13 8 12 10 16 16 10 9 8 10 18 11 14 16 18 19 22 20 14 18 23 24 25	3 3 0 4 6 5 2 3 4 2 1 3 4 8 6 5 9 7 7 5 5 6 8 8 7 7 7 8 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 24 21 23 25 22 23 20 25 19 20 18 23 24 26 26 20 26 27 24 23 25 26 26 26 27 24 23 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 10 8 10 10 6 8 8 9 8 10 12 10 12 13 14 13 13 14 15 14 15 14 19 13 14 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 25 26 27 20 22 23 22 20 26 17 16 23 25 25 26 24 28 28 28 20 30 31 31 32 29 28 32	14 15 15 18 13 10 10 10 12 10 12 14 15 16 17 16 18 20 18 19 18 19 18 20	31 33 30 31 31 32 30 31 22 28 30 29 30 32 31 30 29 26 28 30 31 31 32 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 21 19 21 20 20 17 18 16 16 18 19 20 20 20 21 18 20 20 16 17 18 19 20 20 16 17 18 19 20 20 11 20 20 11 20 20 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 32 33 34 35 35 31 32 33 31 29 30 30 31 28 28 27 26 28 27 26 27 27 26 27 27 26	17 20 19 21 22 22 21 20 23 22 20 18 18 20 20 18 18 18 19 21 15 15 15 15 15 18 18	26 27 20 26 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 20 18 13 15 18 20 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	16 16 16 17 15 16 15 16 15 16 18 18 15 11 18 17 6 8 10 14 15 16 18 11 16 11 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 22 21 20 20 14 15 14 9 12 15 12 19 21 21 21 24 20 21 14 14 14 14 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 17 14 12 8 4 2 4 0 3 5 5 6 7 8 9 6 8 5 8 5 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8	13 14 13 16 16 18 15 12 14 13 12 13 14 12 13 11 10 12 11 10 16 12 11 10 6	10 8 9 10 11 10 10 7 9 8 8 8 2 5 4 5 6 4 2 3 2 0 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	7 8 5 6 5 7 7 9 9 10 9 10 8 8 9 5 3 6 6 4 4 6 7 8 7 6	434202542442020253301234342233
Medie Med.mens.	7,6	0,5 1,0	5,8	-1,1 2,3	13,8	4,7	14,7	5,6 ),1		11,6 7,2		14,6		18,8 1,6		19,2 1,4	_	14,0 3,5	16,4 11	7,2 .8		5,5 ,9	6,5	-0,1
Med.norm.		2,5		3,9		,3		,3		5,2		,4		2,3	l	2,1		,3	13			,5	l	,0
										SAN	voi	FAN	(GO											
(Tm)					,					Bac	ino: IS	ONZ	<u> </u>									( 754	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 ·	5 7 6 6 5 6 9 12 10 7 6 8 11 5 7 2 4 4 7 4 2 4 9 5 4 3 8 7 3 6 7	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	7 3 3 5 8 7 9 6 7 6 7 3 3 -3 -1 -2 -2 2 2 4 8 9 3 4 12 11 7 6	1 2 1 4 5 4 3 3 3 -1 0 -1 9 -1 9 -1 1 8 -5 -3 -1 1 0 2 1 1 1 0 2 1 1 1 0 2 1 1 1 1 0 2 1 1 1 1	7 10 11 10 9 8 15 12 17 20 15 11 12 13 10 11 10 9 17 13 10 13 10 13 13 10 13 16 19 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	65555234489987676604566677641387	11 5 8 11 3 9 12 14 11 8 5 6 6 13 11 10 9 10 9 12 17 18 18 18 14 11 16 20 22 22 23	6 2 4 5 1 1 2 3 3 1 0 3 1 6 5 8 6 7 1 3 4 7 8 7 6 7 11 10 11 12	21 16 18 19 10 18 17 18 20 19 12 13 15 15 15 18 22 20 21 17 11 13 15 20 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 6 8 6 6 5 7 6 6 8 8 7 8 10 12 11 14 15 12 9 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 24 24 21 18 19 19 23 23 15 11 14 15 20 21 20 22 18 24 25 23 26 29 28 27 29 26 25 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 14 15 14 11 10 9 12 14 8 7 10 10 10 10 13 14 13 13 16 16 15 15 18 17 18 18 19 17 16 19	30 27 28 30 31 25 27 24 25 26 24 25 26 24 28 29 27 21 24 28 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 18 18 19 20 17 13 15 14 14 16 17 15 17 18 18 19 20 17 15 16 17 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 32 32 31 32 33 33 33 27 29 28 27 21 24 24 24 25 26 23 22 28 28 27 25 18 22 25 18 22 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 20 21 22 22 21 21 21 19 20 21 16 14 14 14 15 15 15 13 17 17 18 14 17 18	25 19 21 22 24 24 22 24 18 19 22 21 19 15 15 10 9 13 17 16 17 22 23 23 22 21 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22 22	16 15 13 12 13 15 16 16 16 11 10 14 15 14 11 11 8 6 5 6 9 12 14 15 15 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 19 16 17 11 11 10 4 8 13 15 17 18 18 19 18 16 7 8 9 10 12 11 11 11 12 10 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 14 13 9 4 2 1 0 2 3 7 8 9 9 10 11 10 3 1 4 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	11 10 14 13 12 10 7 10 11 9 8 13 9 12 7 13 12 10 8 8 11 12 12 12 7 7 13 12 12 10 8 8 11 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	998987679866544667655956545354	9 3 7 6 6 8 6 6 6 6 11 8 4 3 4 5 3 1 0 2 0 2 0 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 2 1 2 6 2 3 5 5 6 5 6 2 2 4 2 1 0 0 2 3 2 2 3 4 4 0 2 3 2
Medie Med.mens.		0,5		-0,9 ,8		5,5 ,0		5,0 5,6	17,5 13	9,6		13,8 ,0	_	17,5	26,4 21	17,4		12,4		6,5 ,6	10,6	6,2 ,4	5,3	0,5 ,9

CIVIDALE DEL FRIULI    1	Giorno	GEN		FEB		MA max.		AP		M/max.		GIU max. :		LU max.		AG max.		SE max.		OT max.		NC max.		Di- max.	
1 3 -2 9 -2 7 4 18 4 4 27 11 2 21 13 32 20 34 18 30 17 25 14 16 6 10 13 -2 2 8 18 3 8 1 18 6 18 6 4 25 11 22 11 17 34 16 6 16 17 24 16 16 17 10 8 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 17 10 18 -4 25 11 2 1 1 17 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			ilan, i													1								
2 8 7 10 0 0 11 8 16 4 25 12 2 34 14 13 4 21 34 20 28 17 24 16 15 8 10 -3 3 7 -2 8 2 12 6 10 0 4 14 0 15 5 6 16 0 0 22 10 28 18 33 22 33 7 22 28 11 12 11 11 10 10 8 -4 4 8 1 1 8 5 15 6 16 15 6 24 10 22 10 28 18 33 22 33 7 22 28 11 12 11 11 10 10 8 -4 6 8 7 1 2 10 4 14 0 15 5 12 12 6 24 19 23 10 23 18 36 20 27 17 16 6 2 16 10 10 8 8 -2 7 8 4 10 3 12 2 14 4 0 23 7 25 10 32 18 36 20 27 17 16 6 2 16 10 10 8 8 12 8 12 5 16 13 17 22 2 10 24 12 10 24 19 25 10 32 18 36 20 27 17 16 6 2 16 10 10 8 8 12 8 12 5 16 10 3 17 22 28 10 32 18 36 20 27 17 16 6 2 16 10 10 8 8 12 8 12 5 16 10 3 17 22 28 10 22 10 28 18 36 20 27 17 16 6 2 16 10 10 8 8 10 12 4 11 10 10 19 8 16 10 24 19 26 13 28 15 10 32 18 36 20 27 17 16 6 2 16 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Tm)						. 1				<u> </u>				20 1	24	,, ]	20		25	<u></u>	16	·¬	$\neg$	
Mediaroms   4,8   3,8   10,4   11,2   17,4   20,2   25,0   24,9   19,0   12,2   9,9   4,4	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 7 8 7 7 8 12 15 12 9 10 11 13 8 10 8 8 8 9 8 6 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 -2 1 4 2 4 8 7 4 3 6 2 3 4 0 -2 1 -2 -2 -1 -4 -3 -1 -1 2 0 0 2 -4	10 8 8 10 10 10 11 11 9 11 8 4 1 1 2 6 8 8 8 11 10 7 8 8 11 10 7 8 8 8 8 11 10 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	025643530-201-3-5-8-6-4-3-2-240011	11. 12 15 15 14 12 16 16 19 20 14 18 17 15 16 17 15 16 18 17 11 15 16 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 6 0 0 2 3 5 8 6 6 8 5 7 10 5 4 3 4 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 10 14 15 8 14 12 17 16 11 10 11 12 18 12 14 13 14 15 17 20 22 24 21 16 20 25 26	4 0 6 7 5 0 2 5 2 3 4 5 7 8 6 10 10 7 5 6 6 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 22 24 24 12 23 23 24 24 26 20 20 20 20 20 24 25 27 27 27 25 24 26 25 27 27 25 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 10 10 9 6 7 9 10 9 11 12 13 12 15 13 13 12 14 15 16 15 13 14 14	24 28 29 21 24 25 24 28 26 19 16 16 18 26 27 25 24 25 24 25 24 25 26 30 32 30 29 30 29 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 16 18 13 9 10 12 14 13 10 10 12 15 15 16 14 17 17 16 17 20 18 18 18 19 18	34 33 32 32 33 32 31 22 28 30 30 31 30 28 31 32 30 30 30 30 31 32 33 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 21 20 20 18 17 15 15 16 17 19 20 20 20 19 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 36 37 37 36 35 32 30 33 32 31 30 30 31 32 30 29 32 32 33 32 32 32 32 33 32 32 33 32 32	20 20 23 22 22 20 20 18 20 22 19 17 16 15 16 14 17 17 18 20 20 18 14 14 14 14 14 17	20 26 27 28 27 26 28 25 25 25 22 20 22 20 14 18 20 21 23 26 27 25 25 25 27 25 20 22 20 22 20 21 22 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 15 16 17 16 15 15 15 16 14 12 10 9 6 8 12 13 16 16 18 17	23 22 21 15 16 14 10 13 17 19 20 22 22 23 22 21 12 14 16 15 14 16 17 17 17 17 17 17 17	14 12 8 3 2 4 0 2 4 6 5 6 7 8 6 8 8 8 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	14 17 18 19 16 12 14 15 13 14 15 15 15 16 13 13 13 12 17 14 11 12 12 12 11	10 10 10 12 10 8 9 10 8 8 4 6 4 5 7 3 2 3 1 4 3 8 4 2 3 2 0	8 8 7 10 11 9 10 10 11 11 8 11 8 6 7 7 7 5 5 6 7 8 10	4-202853462040342230230323-12
The color   The	Medie Med.mens Med.norm.	4,8	8	3,	8	10	,4	11	,2	17	7,4	20	,2	25	5,0	24	1,9	19	0,0	12	2,2	9	,9	4	,4
2 8 3 10 1 13 9 17 7 7 24 12 12 7 15 34 21 35 19 30 18 24 17 14 10 10 10 -2 3 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(Tm)	)		GORIZIA  0,8 2,4 5,6 9,5 14,0 17,4 19,7 19,5 16,0 11,3 5,9 2,1																					
Med.mens 6,2 4,9 11,5 12,2 17,4 20,6 25,4 25,4 19,7 13,3 10,8 5,4	1										Bac	ino: IS	ONZO	)									(80	m s.:	n.,
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 26 27 28 29 30	8 10 11 10 8 13 15 15 14 12 10 12 14 7 13 8 10 8 12 8 10 8 12 10 12 14 7 8 10 8 11 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	30155689646365201-3-2-3-10-14002-2	10 8 12 14 13 12 14 10 13 10 12 9 4 3 4 2 3 8 7 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	145653531-100-265-7654-1-223214	13 14 16 17 16 15 18 17 20 21 19 20 14 18 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 7 8 0 2 3 4 5 6 8 7 8 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 10 14 16 10 13 15 18 14 13 12 12 14 18 15 17 15 14 17 18 21 24 21 18 21 25 26	3 6 7 6 2 4 5 3 4 6 7 8 10 8 6 6 8 7 9 8 7 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	24 22 24 22 16 22 23 23 24 23 29 20 19 20 23 26 27 24 20 17 18 23 25 27 25 25 25 26 27 25 26 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 11 8 9 7 7 10 9 9 12 10 10 11 14 13 15 15 14 14 13 15 16 15 16 15 14	23 27 27 27 23 20 24 24 28 27 18 17 18 18 25 27 26 25 27 28 30 26 31 32 33 32 33 30 28	13 15 16 17 13 10 12 13 11 10 12 13 15 16 16 17 18 19 18 19 18	33 34 34 32 34 35 32 30 23 28 31 31 31 30 32 33 32 33 32 27 30 32 33 32 33 32 33 32 33 32 33 33 32 33 33	21 20 20 20 20 18 19 14 15 16 18 18 16 17 19 20 22 20 22 20 19 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 36 37 37 38 37 36 32 31 32 29 30 31 30 28 32 32 34 35 29 26 28 30 31 30 31 31 32 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 20 22 21 23 21 20 19 21 23 20 18 18 16 17 20 22 20 18 15 16 17 20 18 15 17	30 21 26 27 29 28 28 29 25 27 26 28 26 25 21 22 21 14 19 22 23 27 28 25 27 28 26 27 27 28 29 20 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 16 14 15 16 17 18 16 15 14 15 18 16 13 10 12 11 10 7 10 13 15 16 17 18 18 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 23 24 22 17 18 16 11 15 18 21 22 23 23 23 22 21 15 14 16 16 15 13 14 18 18 19 11 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 13 14 10 6 5 7 2 4 5 6 6 8 9 6 8 5 7 8 7 9 10 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8	14 16 18 20 21 18 12 16 16 14 13 17 15 16 16 17 16 16 17 16 11 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 10 11 12 10 10 10 11 9 7 4 6 5 8 7 5 3 2 4 5 3 0	14 10 11 10 9 10 9 12 11 10 12 13 13 10 12 10 6 5 6 7 6 8 10 7 8	1 -2 -3 0 2 4 6 6 5 6 4 3 1 3 0 -1 -3 2 4 2 1 0 0 -1 0 2 3

[_, ]	GEN	T	EB	Ιν	(AR	A	PR	I M	IAG		IU	1	UG	Α.	GO	l er	et e	Ī ~	TT	N	01/		10
Giorno	max. mi		min.	1	min.	1	min.		min.		min.				min.				min.		OV   min.		IC   min.
/ <b>T</b> >											ISIO												
(Tm)		<del>-</del>	T .							_	DRAV	т									(751	m s.	m. )
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 -4 -8 -10 -3 -2 -2 -1 -3 -7 -8 -12 -9 -8 -10 -9 -6 -4 1 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -4 -1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	7 6 8 7 4 3 4 6 6 5 1 -2 -4 -2 -2 -3 2	-6 -4 0 4 0 -2 1 2 1 -3 -6 -5 -8 -10 -12 -12 -12 -12 -10 -8 -6 -4 -2 0 -1 3 0 -1 3	10 12 13 14 10 12 15 18 20 21 12 18 14 18 17 16 12 10 12 14 15 16 12 11 16 11 16 11 16 11 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 1 1 -5 -1 1 0 0 1 4 -1 1 4 1 2 2 -2 -2 1 0 2 4 6 6 6 0 -2 -3 -2 -1	16 14 6 8 7 2 7 8 9 8 6 6 8 10 9 8 5 7 12 16 18 18 16 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-1 0 -4 0 0 -3 -5 -1 -3 -2 -1 -1 0 2 1 2 2 4 2 2 3 2 1 5 4 4 2 4 6 7	22 20 16 18 20 22 20 20 22 18 20 18 20 22 21 24 22 24 24 22 24 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 3 1 3 4 0 0 3 4 6 8 8 6 8 8 6 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 28 27 26 18 18 19 24 22 12 11 12 12 21 22 24 22 24 22 24 22 24 26 27 28 29 26 28 29	10 12 14 12 10 3 2 8 10 8 5 7 8 6 8 10 11 10 12 11 14 15 16 15 13 13 12	29 28 30 30 29 28 28 26 20 24 25 24 25 24 25 28 29 28 31 22 22 24 26 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 16 15 15 15 13 15 14 12 9 10 12 11 11 15 14 15 13 16 14 12 12 14 16 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 30 30 30 32 33 30 28 26 28 20 22 24 23 25 26 24 22 22 25 26 28 20 22 25 26 28 20 22 25 26 26 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 13 15 15 17 13 11 12 16 14 12 12 11 15 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11 12 11 11	26 22 21 20 22 22 24 22 23 20 22 23 20 22 18 16 16 16 18 22 24 23 22 24 22 23 20 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 12 12 12 10 12 10 12 10 8 9 11 10 12 10 8 8 6 5 2 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 22 20 16 10 10 8 4 5 8 10 12 14 16 18 18 16 6 5 6 8 9 12 10 8 8 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 12 8 4 0 4 -2 -3 -1 0 0 1 2 3 2 0 0 1 2 3 3 4 3 4 3 2 5 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	14 12 14 15 14 10 12 10 14 10 10 11 12 10 8 8 9 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 4 8 8 5 5 5 4 6 5 4 3 3 5 0 2 3 4 2 0 3 5 2 1 2 1 2 3 2	5 2 6 8 5 6 4 4 6 8 8 10 12 10 6 1 3 4 3 -1 -1 0 -2 0 2 1 2 4 6 8 6	3573-101-3012-1-124-899-8-334-4-334-6-3-1-1-1
Medie Med.mens.	4,5 -4, 0,2	1 '	-4,2 0,2	14,5	0,9 7,7	10,9 6	1,1 ,0	20,5 13	7,0 3,7	1 1	10,3 5,5		13,5 ,2	25,5 19	12,7 ,1	20,2	- '	11,3	2,6 ,9	10,5	2,2 ,3	4,4	-3,0
Med.norm.	-3,2	-	0,9	2	2,8	6	,6	11	,3	15	5,0	17	,0	16	,6	13	,7	8	,7		,7		,9
(Tm)								C			PRI DRAV		,								( 906	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1 -6 2 -10 -2 -12 3 -8 5 -3 6 7 2 6 1 5 1 6 0 5 2 2 0 6 -2 6 -4 4 -2 2 -7 3 -8 0 -9 0 -12 -1 -11 1 -9 0 -11 1 -10 5 -9 7 -5 4 0 6 -7 2 -8 0 -7 2 -8 0 -7 2 -8 0 -7 1 -7 2 -8 0 -7 2 -7 3 -8 4 -7 4 -7 5 -7 6 -7 7 -7 8 -7 9 -7 9 -7 9 -7 9 -7 9 -7 9 -7 9 -7 9	6 5 6 7 6 3 3 3 5 6 4 0 -5 -8 -5 -4 -4 0 2 3 5 8 7 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-7 -6 -2 3 -1 -3 0 0 -1 -4 -8 -6 -9 -12 -14 -12 -17 -15 -12 -14 -9 -7 -3 -2 -3 -1 -2 0	8 10 11 10 8 10 13 11 13 16 18 8 12 12 15 14 11 9 8 10 13 14 13 12 13 12 9 6 10 11 15	1 2 2 0 6 3 3 1 0 0 3 1 1 3 0 1 1 4 2 0 1 2 2 3 5 6 4 4 4 3 2	12 3 4 8 4 0 3 6 7 5 6 6 7 8 7 5 4 6 8 6 10 14 17 16 13 12 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 -1 -7 -1 -2 -5 -6 -3 -3 -2 -2 -1 0 0 1 0 0 4 2 3 1 4 5 3	20 17 16 19 17 15 17 19 18 16 17 14 16 12 19 21 20 20 19 11 16 15 19 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	4 1 0 1 5 0 -2 0 1 3 6 3 6 5 6 7 8 8 1 1 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 24 23 18 16 17 18 22 21 9 12 10 10 11 20 20 23 22 20 23 22 20 26 27 28 26 25 25 28	6 9 13 9 6 1 1 5 9 5 4 6 8 4 7 10 10 8 9 11 12 14 13 14 11 12 10	28 27 28 29 27 26 25 23 17 23 22 23 22 26 27 28 27 28 16 20 24 26 27 28 26 27 28 20 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 15 12 13 12 14 13 11 9 10 10 12 10 8 12 13 12 13 14 12 13 12 13 12 13 14 11 12 13 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	29 29 30 30 31 27 27 24 27 19 21 24 20 23 25 24 21 22 24 26 26 26 26 27 29 20 21 22 24 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 12 13 14 15 13 11 10 15 13 11 10 9 10 11 7 9 10 11 7 9 10 11 7 9 10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	23 20 18 20 21 22 23 19 21 18 21 22 18 16 14 13 12 8 6 10 15 17 20 23 22 21 22 23 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 9 10 7 8 12 10 9 8 9 9 10 8 7 6 6 5 4 0 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 19 16 9 8 6 0 2 5 8 10 12 14 16 17 14 4 6 4 6 5 7 8 10 9 6 5 7 8 10 9 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	8 9 10 8 3 -2 -4 -2 -6 -3 -3 -2 -1 0 1 2 2 3 2 0 4 -1 -2 0 -1 0	11 10 14 10 10 7 8 10 12 9 8 9 6 5 10 10 7 8 7 10 8 7 10 8 7 8 7 10 8 7 8 7 10 8 7 8 7 10 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	4 2 4 7 7 3 4 3 4 5 2 0 1 2 4 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1 2 -1	2 0 4 7 3 5 3 5 7 10 11 8 1 2 1 2 1 2 1 3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-4 -6 -9 -3 -1 -1 -1 -2 -5 -7 -8 -9 -8 -5 -4 -6 -5 -6 -5 -4 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Medie Mod.mens.	3,1 -5,	-1	-6,0 1,4		,5		,4	11	,5	14	8,4 ,4	25,3 18	,4	17	- 1	18,2 13	,2		,2		,9		,7
Med.norm.	-2,7	-1	1,4	1	,9	5,	,5	10	,3	13	,8	16	,1	15	,9	12	,8	7	,9	2	,3	-1	,4

C:	THE SECTOR SET OF SET O													DI	С									
Giorno								. 1	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
									FUS					NA								/ 0.43		
(Tm)		Bacino: DRAVA (842 m s.m.)  -1																						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31	0	-10	4	-9	10	1	12	0	20	1	26	7	28	15	30	10	23	11	22					
Medie	3,3	-7,5			13,5	-2,3	10,0		18,9	4,2			26,1	12,5	25,2	10,9	19,7		10,5	-0,9	9,7		3,4	-6,5
Med.mens.	l	2,1 4,3	1	2,9 2,3		,6 ,7		i,5 5,3		1,6 ),0		1,3 1,7	l	),3 5,3		3,0 5,9		1,3 2,5		,8 ,5		1,9 1,2		1,5 3,0
										PAS	SO N	1AUI	RIA											
(Tm)										Bacino				)								( 1298	m s.	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 -2 0 6 0 3 0 2 6 2 5 2 8 6 6 2 3 2 2 3 4 5 10 11 4 5 4 5 3 3 3	-6 -10 -8 -6 -5 -3 -2 0 0 -1 -2 -3 -2 -3 -5 -6 -7 -7 -10 -8 -6 -8 -5 -4 -6 -4 -7 -7 -8 -10 -8	5 3 2 4 3 4 5 -1 -5 -4 -2 -6 -5 3 4 5 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-8 -6 -5 -2 -3 -1 -8 -10 -8 -12 -14 -15 -17 -18 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	6 4 8 8 8 7 10 9 12 13 15 10 10 7 10 8 9 12 10 11 12 16 8 10 11 12 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 0 1 1 5 3 1 1 1 3 5 2 4 0 3 0 2 3 2 2 2 0 2 4 2 4 3 2 1 1 0	12 6 3 5 5 0 6 6 8 2 5 4 5 6 6 5 10 14 14 13 12 9 13 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 -20 -7 -3 -6 -4 -3 -4 -5 -4 -3 -2 0 0 0 1 2 0 1 1 2 2 3 2 2 2 4 6 4	19 16 15 14 16 12 14 15 15 14 15 16 11 10 6 10 12 16 18 20 16 15 16 11 16 11 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 3 2 0 2 0 0 4 3 2 3 0 4 4 2 4 6 5 4 3 2 7 8 7 9 10 5 5 7 8 4	16 20 21 19 16 14 14 15 18 16 8 9 9 10 18 20 18 17 18 20 24 22 24 22 22 23	6 8 9 8 5 4 7 3 4 5 4 7 8 8 9 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 24 25 26 25 22 20 15 18 22 20 21 18 24 20 24 25 25 25 27 20 21 20 21 22 20 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 13 14 13 11 10 9 10 6 8 8 8 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 10 10	25 26 25 27 28 28 26 24 25 20 20 20 21 22 21 20 21 20 23 24 24 24 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 12 13 14 15 15 10 12 10 10 11 10 6 8 8 9 10 11 10 7 8 10 12 10 7 8 10 11 11 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11	20 18 14 18 19 20 18 18 17 16 15 10 9 8 9 10 12 12 14 20 20 19 20 18	8 9 8 7 9 10 11 8 9 6 7 8 10 7 6 4 3 2 2 2 0 2 4 6 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	18 19 17 13 14 9 8 7 2 6 10 14 16 18 19 18 19 16 10 12 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 10 2 0 -2 -6 -3 -6 -1 -1 0 5 5 5 5 4 3 2 2 2 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0 2 0 1 0 1 0	8 9 10 10 10 8 8 10 9 8 5 5 6 7 10 10 10 12 10 12 12 12 14 8 9 10 11	2 3 4 5 6 5 4 4 2 3 0 0 -1 0 0 0 -1 -2 -2 -1 2 3 1 1 0 2 0 -2 -1 0	12 4 6 7 4 4 9 4 6 5 7 7 10 18 10 5 3 6 6 0 1 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	345532-222022368758655656855230
Medie Med.mens. Med.norm.	1	-5,4 1,0 2,9	-7	-6,9 2,2 2,0	4	-0,1 1,7 1,2	3	-0,6 3,7 1,3		4,2 9,1 8,6	12	7,0 2,2 2,2	10	10,2 5,3 4,6	16	10,5 5,4 4,3	11	6,9 1,4 1,7	6	1,8 5,6 7,4		1,2 5,2 1,7	ı	-3,7 0,7 1,8

Giama	GI	EN	F	ЕВ	м	AR	A	PR	М	AG	G	TU	L	UG	A	GO	SI	<u></u>	O	TT	l N	ov	D	IC.
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		min.		min.		min.	max.			min.
											NI DI			_										
(Tm)			_		_					Bacino	: TAC	JLIAM	IENT(	) <del> </del>		_						( 1050	m s.	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 1 3 1 3 7 4 4 2 10 10 8 7 4 3 2 7 5 6 11 11 12 4 7 5 7 5 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	677620110010013566964644524748	5 6 4 5 3 3 4 8 2 6 7 5 2 3 2 1 4 3 6 8 2 8 6 5 7 12 10 9	-6 -4 -3 -1 -2 0 -2 -1 0 -6 -5 -7 -7 -9 3 -15 -16 -1 -7 -8 -6 -4 -5 -2 -2 -2 1	9 6 10 10 8 9 13 10 16 17 18 14 15 10 11 10 13 16 15 13 15 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 1 0 1 3 2 1 0 3 4 6 3 5 2 0 1 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 9 6 8 8 1 7 8 9 5 7 8 8 7 8 1 10 7 14 16 18 16 15 16 18 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	51-540431-1210111235432223323464	22 20 17 16 18 16 18 16 17 10 12 12 15 16 18 15 14 12 10 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 2 4 3 5 1 0 6 4 3 4 1 4 6 5 5 8 6 6 4 3 6 8 9 8 11 6 5 7 9	18 23 22 20 18 16 17 18 20 18 10 12 10 12 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 10 10 9 8 2 4 7 8 5 2 5 7 5 6 9 6 9 10 10 12 13 12 11 12 11 12	28 27 27 27 26 27 25 24 17 20 23 22 24 20 26 23 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 14 13 12 10 12 9 8 8 9 10 8 11 10 13 11 11 11 12 11 11 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 28 27 28 30 30 28 27 26 22 27 24 22 22 21 22 24 22 23 24 26 26 27 24 26 27 24 26 27 27 24 26 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 13 16 16 16 12 13 11 10 10 10 10 11 12 7 9 9 12 13 13 11 19 9 9 11 11 12	24 22 15 20 22 18 21 20 21 20 21 20 18 15 12 10 10 8 12 14 13 18 22 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 8 8 9 10 11 9 10 7 8 10 12 8 6 4 4 5 4 3 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21 20 14 15 12 11 10 5 10 12 21 21 21 20 16 13 13 9 10 7 10 7 8	11 12 12 12 5 3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 10 11 12 10 10 9 11 10 9 7 7 7 8 11 8 12 12 8 12 10 15 9 14 15 16 9 10 13 13 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	533687543532012107023431211700	14 8 7 10 7 6 12 5 8 7 10 8 11 19 13 5 4 6 7 1 0 0 -1 2 2 5 7 7 6 7	233322112011224655634253664321
31 Medie	5,2	-7	4,3	-5,2	12,5	1,4	10,3	1,2	16 16,0	5,2	19,4	8,3	27 24,5	11,3	20	13	17,8	8,2	10	3,1	10,5	2,4	6,6	-2,5
Med.mens.	0	),7 ),8	-(	0,5	7	7,0 3,3	5	,8	10	,6	13	3,8	17	7,9	18	3,0	13	,0	8	,4	6	,5	2	,0
Med.norm.	-0	,,0		0,4	,	,,3	°	,7		,5		1,6	10	5,8	16	5,6	13	,6		,4	3	,9	0	),1
(Tm)	,								1		SAUI : TAG		ENTO	)								(1212	m s.r	n.)
1	3	-5	5	-8	6	1	12	2	18	6	15	6	25	12	25	12	20	8	17	10	8	3	12	-3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 2 8 0 2 1 2 7 4 5 2 9 8 6 4 3 2 3 7 5 7 11 12 7 6 3 6 2 1 3	98632200-2322346772646335567796	42322352652-4-5-24-5-34-1-8-5-4-4-9-8-8	55-23-2-2-1-7-8-9-7-11-15-7-12-7-9-7-5-6-5-3-3-9-0	4 10 9 5 7 11 9 12 14 15 9 13 8 10 9 11 6 11 8 9 12 11 10 11 6 7 8 12 11 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	0 - 0 5 - 2 0 0 3 2 5 2 3 1 3 0 - 4 2 0 3 4 2 5 3 2 - 1 0	6 4 5 5 0 6 7 8 3 5 4 6 4 10 14 13 13 13 15 17 17	-1 -8 -8 -4 -7 -6 -3 -3 -4 -3 -2 -1 -1 0 0 1 2 1 2 2 2 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4	16 14 14 15 12 15 15 15 14 14 15 8 12 11 10 15 17 16 14 9 6 9 12 16 18 19 17 16 14 16 16 17	3 3 0 2 0 0 5 2 3 4 0 6 5 3 6 7 5 4 3 2 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	20 21 17 15 13 14 15 18 16 8 9 9 11 18 16 15 18 17 17 17 18 21 22 23 22 23 22 23	8 10 8 5 1 3 4 3 4 3 7 6 6 6 11 10 9 8 10 12 10 12 10 12	25 24 25 26 25 20 15 18 22 20 21 20 22 20 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 14 11 10 10 10 6 7 9 10 12 10 11 11 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 28 27 28 27 25 20 20 21 20 21 23 21 18 19 22 23 24 24 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 14 15 15 15 12 13 10 10 10 13 9 10 11 10 6 9 10 11 12 12 10 7 9 10 12 11 12 12 11 12 12 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 15 20 21 20 20 17 19 17 15 18 18 17 14 10 10 8 10 11 13 11 15 19 20 19 20 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 7 9 10 12 8 10 6 7 8 12 7 5 3 3 2 2 0 4 6 8 10 10 10 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 12 14 9 10 7 3 8 12 15 16 19 19 18 19 17 8 11 12 9 10 7 6 11 10 7 6	12 10 3 1 -2 6 -2 3 5 5 6 6 5 3 2 3 1 3 0 4 4 1 3 -2 0 2 0 3	9 7 9 10 9 7 11 10 9 6 5 7 8 8 11 9 8 10 10 12 10 13 12 13	3 4 6 7 7 5 3 3 1 2 0 1 0 0 1 0 1 -2 -2 0 2 4 3 2 0 2 0 -1 0 1	5 7 8 6 3 10 4 6 4 6 8 12 19 12 4 2 7 4 0 0 -1 -3 0 2 6 6 8 7 7 2	5333474747024758757545647654372
Medie Med.mens.	-0	-4,7 ,1 ,7	-1	-6,4  ,9  ,4		0,2 ,9 ,9	3	-0,6 ,7 ,8	9	4,5 ,2 ,3	12	7,2 2,1 2,8	16	10,5 5,4 5,2	16	11,0 5,7 5,1	11		7	2,3 ,1 ,2	l .	1,5 ,4 ,6	1	-3,3 ,2 ,7

		1									-	.,		16	4.0	-	e E	T 1		T	N/	ov	DI	
Giorno	GE max.		FE max.		M/ max.		AP max.		max.	AG min.	GI max.		max.		max.	min.	SE max.		OT max.			min.	max.	
1		_								A	MPE	ZZC	)											
(Tm)										Bacino	: TAG	LIAM	ENTO									(560	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2 2 1 4 2 4 6 5 8 6 6 8 8 6 5 4 3 4 3 6 6 8 6 7 7	4-5-6-6012231122201234-5-5-24-2333-2-2-2	5 6 5 5 5 4 5 6 9 6 8 6 7 5 1 -1 2 0 0 6 8 5 8 8 7 9 12 10 9	4 3 2 2 1 2 2 2 1 2 2 4 1 4 8 8 2 9 8 5 2 2 4 3 2 2 2 0	9 6 12 10 11 12 14 10 16 20 21 16 16 16 13 16 14 14 13 10 13 14 18 17 15 16 16 13	5 4 0 4 -1 0 3 2 2 6 8 6 8 6 2 4 3 0 2 0 1 3 6 8 8 6 0 2 1	18 12 7 11 10 4 11 12 14 10 8 10 10 8 10 10 8 10 10 16 19 20 20 21 13 18 22 21	5 0 -1 0 3 -1 -1 1 3 0 1 2 3 3 4 3 6 7 6 5 4 5 6 8 8 6 5 6 8 8	26 23 21 20 18 13 20 23 23 18 20 13 15 18 15 21 23 20 20 15 14 16 12 18 24 25 22 22 22 22 23	10 8 6 4 8 2 4 5 7 5 6 6 5 6 6 10 11 10 10 9 6 7 12 13 13 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 26 24 21 20 19 20 21 23 20 15 16 17 16 18 24 25 22 24 22 23 20 23 20 21 25 26 27 28 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 10 12 9 8 7 8 10 7 6 8 7 6 7 9 11 12 10 12 10 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 32 30 32 31 30 28 20 24 26 28 29 25 28 29 27 22 26 30 30 30 29 27 22 26 28 30 30 30 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 16 18 14 16 15 13 12 14 15 12 14 15 16 17 16 17 16 17 17 16 17	32 33 32 34 35 34 31 30 26 28 30 26 27 24 28 30 26 27 24 28 30 26 27 27 26 27	16 16 18 19 19 20 17 16 14 15 18 13 14 15 13 14 15 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 27 19 26 25 25 26 20 24 18 22 19 24 19 18 16 13 17 20 18 20 24 22 24 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 13 12 13 14 14 13 14 10 11 11 10 8 7 7 6 5 6 9 10 12 14 14 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 22 18 19 15 12 14 10 14 17 18 21 22 21 21 20 13 15 17 16 16 11 13 14 12 13 10	13 14 14 9 5 3 -1 0 -1 0 2 4 6 7 6 6 7 8 5 3 5 4 8 5 4 8 5 4 8 5 4 8 5 7 8 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	11 14 13 15 16 15 11 10 12 13 10 12 11 12 12 13 10 12 11 12 13 10 12 11 10 12 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 7 8 9 10 7 8 6 8 6 3 4 3 3 3 2 2 1 2 5 4 4 2 0 3 2 0 1	12 6 4 4 5 5 8 9 5 6 10 9 12 10 7 4 1 3 3 1 1 4 3 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	232320010131223556542001234522
30 31	4	-5 -4			18 20	4	24	10	22 18	12 8	28	15	30 31	16 15	25 26	16 15	24	12	14	6	13	0	3	2
Medie Med.mens.		,7	5,8	-2,6  ,6		3,4 ,8	13,4	3,8 5,6	19,3 13	8,2 3,7	22,2	11,0		14,9  ,8		l 14,9 l,7		11,2		5,1 ),8	12,2	4,2 8,2	5,3	-1,5 ,8
Med.norm.										-		,	l	,							ı			- 1
	0	,0	1	1,7	5	,6	9	,0	13	,8	17		ı	,6	19	,5	15	5,9	11	1,1		4,6	C	),9
		,0	1	1,7	5	,6	9	,0		FOR		,3 VOL	15 TRI	9,6	19		15	5,9	11	1,1				
(Tm)								0,0		FOR Bacino	NI A	VOL	TRI ENTO	9,6		0,5							m s.r	n. )
	1203135564556774323345793674733	,0	6 5 3 5 3 4 5 8 6 5 3 -1 -5 0 -3 -2 4 6 4 8 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 -4 -1 0 0 1 1 0 -2 -5 -3 4 -3 -8 -12 -14 -12 -9 -7 -5 4 -2 -2 -3 0 -4,4	8 7 10 8 9 11 13 9 15 17 21 15 15 15 13 10 7 12 13 17 15 14 10 12 12 16 17 17	2 2 -1 2 -4 -2 0 0 1 2 5 3 6 2 -2 1 1 3 0 -1 0 2 4 5 5 -2 -1 -1 0 2 2	15 8 5 10 7 3 8 10 12 6 5 7 7 6 8 8 5 8 10 13 7 14 17 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4-1-5-10-2-2-00123234553245678		FOR	17 NI A' 20 23 23 20 18 18 19 20 22 19 13 14 14 16 23 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 20	,3 VOL	27 28 27 28 29 26 24 19 22 24 26 25 23 27 24 28 28 27 22 24 25 23 27 24 28 27 29 20 21 21 22 24 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,6	30 31 30 30 32 31 30 28 27 28 26 23 25 26 22 23 22 25 27 26 27 26 27 25 18 24 23 25 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		23 22 15 22 23 24 18 20 16 20 21 22 18 15 12 14 14 11 13 16 18 17 20 21 22 23 23 24 24 20 21 22 21 22 21 22 23 23 24 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 10 9 10 10 12 11 14 8 10 10 12 9 6 6 6 6 7 9 10 12 11 11 12 10 11 12 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 22 19 13 15 14 11 12 8 13 16 18 20 21 20 21 20 18 12 14 16 15 15 10 11 16 10 11 11 11 12 13	10 11 12 5 2 1 -3 0 -3 -1 0 3 5 6 5 6 5 7 5 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 5 7 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 5 7 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 12 11 14 15 14 10 8 10 10 10 12 12 13 11 9 12 11 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			

	1		_		_				_												-			
Giorno	max.	EN   min. :		EB ! min.	max.	AR   min.	max.	PR min.	max.	AG min.	max.	IU ! min.	_	UG   min.		GO min.		3T   min.	max.		max.	OV min.	Di max.	
	L		1								TIM													
(Tm)	)							_	I	Bacino			ENTO	)								( 821	m s.r	m.)
1	4 2	-5	6	-4	7	3	13	1	22	7	20	.8	29	15	31	14	23	11	22	10	11	4	10	-3
3	0	-6 -8	5	-2 -1	10 13	0	6	0 -4	20 19	5	22 23	10 11	28 28	14 13	32 32	13 14	19 15	12 10	20 18	12 12	14 10	6	8	-5 -7
5	3	-4 -2	5	0	10 12	-3	8 7	0	18 16	7	19 18	10 8	30 26	14 13	33 34	15 16	20 25	12 10	15 12	7	14 14	8	8	-6 -6
6 7	3	0	6	0	13 14	-2 0	5	-2 -4	12 18	3	19 20	9 8	28 25	14 13	33 30	16 14	24 22	10 12	13 8	1 -3	13 11	6 5	8	-3 1
8 9	8	1	7 6	-3	10 16	2	10 9	-2 -1	20 19	6 4	22 21	6	22 20	13 10	28 29	14 11	20 22	11 12	10 9	1 -3	10 12	4	10 6	-2
10 11	5	-1 3	8 7	-4 -3	20 21	3 6	8	-2 0	18 17	3 7	18 12	6	22 25	8	28 24	12 15	20 22	9 12	13 15	-2 0	10 10	6	2 8	0
12 13	6	2 0	3	-5 -4	17 14	3 7	8	1 0	12 15	3 6	15 17	6 8	27 25	12 12	23 25	10 13	20 20	10 12	20 22	2	8 12	2 2	9 10	0
14 15	8 7	-1 -2	-2 -3	-8 -9	12 13	2	8	2 2	13 12	8	18 22	7 8	22 26	10 12	20 24	10 11	18 15	9	23 20	5	13 10	1	10 8	-5 -5
16 17	6	-3 -5	-1 -3	-11 -12	15 13	2	8 9	4	20 18	9	21 21	11 9	22 28	10 13	26 24	13 12	14 15	6	22 20	2	12 12	0	6	-8 -8
18 19	3	-6 -7	-2 6	-11 -8	11 7	-2 0	13 8	5	19 15	10 10	22 20	12 13	28 26	15	23 25	12	12 10	4	18 12	5	10	0	2 4	-8 -7
20 21	2	-6 -3	6	-7 -6	10 12	ŏ 1	14 18	2 5	12 12	8	21 18	13 12	21 20	12	23 26	10 12	15 18	3 4	14 17	0	12 10	1	3 2	-2 -1
22	6	-5 -4	9	-5 -5	13 15	2 5	20 18	4	14 15	6	22 23	9	24 26	13	28 28	13 13	19	8 10	14 14	2 4	15 15	4	3 4	-3 -1
24 25	7	-5 -5	6	-3 -4	12 15	6	15 12	5	18 21	9	25 27	15 12	27 30	13 15	27 26	14 12	22 23	10 12	11 12	7	14	-1	4	-1
26 27	5	-3 -3	11	-2	11 13	0 -2	16 20	6	22 19	13	28 27	13 13	30 27	15	17	8	23	10	16	4	10 14	0	3	-5 -5
28 29	5	-5 -3	6	ō	11 17	0	20	4	18	5	25	14	26	13 14	25 24	10 11	21 22	11 13	10 12	2	10 11	0 -2	5	-7 -3
30	2	-7			18	0	22 23	8	17 18	9	20 27	12 14	24 28	14 15	24 24	12 13	22 22	7 9	18	3	10 12	-1 -3	5	-4
31 Medie	3 4,7	-6 -3,1	4,8	-4,2	13,3	1,6	11,7	2,0	19 17,0	6,7	21,1	10,0	30 25,8	12,8	23 26,4	11	19,4	9,3	15,2	3,3	11,6	2,4	5,6	-3,4
Med.mens.		,8 ,0	0	),3 1,3		,4 ,5		,8 ,7	11 12	,9 .1	l .	,6 ,2	19	7,8		,4 ,4		,4 ,4		,3		,0 ,3		,1
		,		,		,-		,.				ARC		,,,		,.		,,		,		,,,		,,
(Tm)									1				ENTO	)								( 648	m s.n	n.)
1 2	2 3	-4 -5	6	-4 -3	6	4	17 12	4	24 23	8	22 25	9 11	32 30	14 15	34 33	13 14	27 25	12 13	22 23	12 14	10 11	7	9	-2 -5
3 4	4 5	-7 -6	5	1 -1	14 15	4	6	-2 0	20 20	3	24 26	13 11	29 29	16 15	32 34	15 16	18 26	12 10	21	13	12	6	4 5	-4 -3
5	1 2	0	5	2	10	-2 -2	10	3 -1	20 11	6	19 18	9	30 32	14 15	35 34	16 17	25 26	12 12	19	3 2	14	8 9	6	-3 -2
7 8	4	2 3	5 12	0 2	12 14	1 2	9	-3 1	18 21	3	19 22	6	29 28	14 13	33 32	16 15	24 24	13 14	12 13	-1 0	11 13	8 7	9 8	0
9	8	5	8	3	16 18	3	13 10	2	21	6	24	10	21	10	30	14	25	14	9	-2	12	5	9	i
11	7	2	8	-3 -3	20	6	9	2	20 19	8	23 15	6	23	12 11	30 31	13 16	21 22	11 12	12 14	-1 1	14 10	6	10	2 2
12 13	5 10	1	8	-2 -1	16 18	5	10	3 4	12 13	5	16 14	10 9	28 28	12 15	25 27	12 12	23 23	12 13	18 20	3	10 15	1	10	1
14 15	8	0	-2	-6 -9	13 17	5	7 12	4	18 14	9	18 23	8	27 29	10 13	27 26	13 12	24 21	10 9	22 22	4	10 12	3	10	-3
16 17	4	-2 -3	-2 -2	-8 -12	15 16	6	7 9	6	21 21	10 10	24 21	11 10	27 30	15 16	27 28	14 14	15 18	8	21	5	10 13	3	7 7	-5 -6
18 19	6	-2 -6	-1 6	-11 -8	13 12	-2 0	10 12	5	19 20	11 10	22 23	14 15	30 29	15 14	26 26	13	15 12	6	20 18	6	12 10	0	5	-5 -5
20 21	5	-6 -5	7	-6 -5	10 12	6	11 15	3	15 12	11 5	23 19	14 13	29 24	14 12	24 27	12 13	16 18	3 6	19 18	5	12 10	2 2	2	-2 0
22 23	8	-4 -3	10 10	-4 -3	14 18	5	16 19	4	17 20	8 10	24 27	9 13	27 31	14 15	29 29	14 15	19 22	9 10	12 16	3	12 14	2	3	0
24 25	8	-2 -3	7	-3 -2	16 12	8	19 18	5	21 25	12 13	29 27	16 17	32 33	15 15	29 27	14 15	25 24	12 14	10 12	8 2	12 7	0	5	-3
26 27	7 5	-4 -3	10 11	-2 -2	15 11	8	13 17	5	23 22	14 8	29 30	15 14	33 32	16 15	18 22	9 10	21 24	11 13	15 11	4 2	10 10	1 2	5	-5 -4
28	7	-4 -3	8	-1	13 14	1	22 21	6	21 20	6 10	28 22	14 12	29 27	15 13	26 26	11 12	23 22	14 9	16	1 3	11	0	6	-2 -2
30 31	5	-5 -5			18 19	3	24	6	22 20	10 8	29	14	32 34	15 14	26 24	14 15	22	10	12 15	5 5	10	0	7 5	0 2
Medie		-2,1 ,9	l .	-3,2	14,1	3,7 ,9	12,6	3,2 ,9	19,1 13	7,5		11,0		13,9		13,5		10,6			11,5		6,2	
Med.mens. Med.norm.		,7		,4 2,0		,1		,4	12		16 16	5,0	18	3,1	i	,9		5,1 5,5	10 11	,0		,5 ,3		,7

G: 1	GE	N	FE	В	M	A.R	AF	R .	M	AG	GI	U	LU	JG	AC	30	SE	т	ОТ	Т	NO	OV.	DI	c
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(T)										T( Bacino	OLM											(323	m s.r	, ,
(Tm)	2	_			. 8		17	5	25	8	24	10	34	15	35	14	28	13	23	13	12	8	12	-1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	3 2 5 6 1 3 5 7 9 10 7 8 5 7 7 8 8 10 9 10 4 9 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	457602245122321232655443342325	8 10 5 5 7 8 5 12 9 10 9 6 1 0 2 -1 0 8 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4220420323332058829654322120	9 14 15 12 13 16 15 19 20 17 18 13 17 15 15 13 14 18 16 12 11 13 14 18 16 12 11 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 6 0 1 6 5 5 6 10 10 10 1 2 2 3	13 8 12 13 5 12 12 15 12 10 9 13 9 10 13 14 13 18 18 20 20 19	1025-13124535678734454667677	23 20 20 21 13 23 22 22 22 20 14 14 19 16 22 23 22 23 15 14 19 20 24 25 25 22 24 18 25	6 5 7 7 7 7 6 6 7 11 11 13 14 13 12 13 15 10 9 11 12	27 25 26 22 23 22 24 26 25 16 17 16 18 24 25 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	13 13 13 11 6 7 8 12 10 8 9 12 13 14 16 17 15 13 12 16 16 16 15 16 15 16	32 31 31 32 34 31 28 23 25 30 27 31 28 33 31 30 30 25 29 33 34 34 33 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 17 16 15 16 15 16 15 12 11 12 12 13 15 16 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 34 35 36 36 36 37 39 27 29 28 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 28 28 29 30 30 30 30 28 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 16 18 19 17 16 15 15 18 14 14 15 15 12 13 14 16 17 16 17 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 22 25 26 26 22 25 26 26 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 14 11 12 14 13 15 15 12 14 14 12 11 15 15 15 16 10 11	23 22 18 20 16 15 13 10 13 16 19 20 23 22 22 22 22 22 23 24 18 15	15 14 10 5 3 -1 0 -1 0 2 3 5 6 6 5 5 5 6 4 3 5 3 3 4 6 6 6 6 7 5 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	13 14 15 17 15 12 14 14 15 11 10 15 13 10 14 15 10 12 11 12 14 13 9 11 10 12 11	6 8 10 10 11 9 8 7 8 6 3 2 3 3 4 6 2 0 1 3 4 2 3 2 1 2 0 1 0	9 6 8 7 6 12 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	45421322112023555510122243120
31	8 6,9	-5	· 6,9	2.4	19	4	14,3		20,5	9		12,3	35	15	25	16		11,6	15	6	12,6		7,7	3
Medie Med.mens.	2	,6	2	2,2	9	,5	9	,2	14	,7	18	3,5	22	2,7	22	2,3	17	7,3	11	,3	8	,5	3	,4
Med.norm.	0	,7	2	2,3	5	,9	9	,8	14	1,5		1,9		0,1	19	9,9	16	5,5	11	,6		,0		,9
(Tm)									1	MAI Bacino			ETT(									( 721	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 2 -1 2 6 7 7 6 5 6 5 5 5 8 6 5 5 4 3 2 0 3 3 4 3 7 6 6 5 4 3 7 6 6 5 4 3 7 6 6 5 4 3 7 6 6 5 4 3 7 6 6 5 4 3 7 6 6 5 4 3 7 6 6 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	4695202321321212548656765043476	8 5 6 8 6 5 6 6 5 6 5 2 2 3 3 4 6 8 9 8 7 8 11 10 9	-5-21 4 1 0 2 4 2 3 4 3 5 8 0 9 2 9 8 8 7 5 2 1 2 1 0 4	8 10 12 11 8 10 12 16 17 19 18 16 14 13 15 14 13 10 9 10 14 15 16 15 16 15 16 17	5 6 5 3 1 -2 2 1 4 2 8 2 3 5 4 3 2 2 0 4 1 2 6 7 8 7 0 -1 0 0	16 10 6 8 8 8 5 6 6 8 9 10 8 7 8 10 9 13 16 17 18 16 13 15 18 20 21	3 0 -2 1 1 -2 -2 -3 -2 -1 0 1 1 2 1 2 4 4 3 2 3 4 5 6 4 3 5 6 8 8	22 18 16 18 20 18 16 19 22 18 20 17 18 18 19 22 20 22 19 15 16 15 19 22 22 20 22 20 22 20 20 20 20 20 20 20	9 3 4 3 6 1 0 4 6 7 9 6 10 9 7 10 11 10 8 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 25 26 17 15 16 18 19 22 11 12 12 12 12 12 22 22 23 24 22 27 29 27 30 30 28 19 28 29	10 13 14 5 9 4 3 7 10 3 2 5 6 4 7 9 11 10 10 12 9 11 11 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 26 30 30 28 27 28 26 26 26 26 26 27 28 28 30 29 31 21 23 24 25 26 28 29 30 27 29 30 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 17 15 13 13 13 15 14 12 10 12 14 12 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 31 32 31 32 33 30 28 24 29 26 24 25 23 25 28 25 27 28 22 27 28 21 20 22 22 25 26 27 28 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 15 16 15 17 18 14 13 15 17 15 13 14 16 15 13 10 13 14 15 16 12 14 15 16 11 11 12 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 23 21 20 22 23 24 23 22 21 20 18 17 15 11 10 13 16 18 22 24 23 22 21 21 22 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	14 12 13 12 11 12 16 15 12 10 11 12 11 10 9 8 6 4 3 6 9 10 11 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11	19 20 19 16 12 11 9 5 6 8 10 13 14 16 18 19 15 8 10 8 10 12 11 9 15 8 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 12 13 7 4 1 -2 0 -1 0 1 2 4 5 5 3 2 1 2 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	12 11 14 15 14 12 11 12 13 10 10 11 12 12 10 9 8 10 12 12 10 9 8 10 12 10 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 8 9 9 8 8 9 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 9 8	7 5 6 7 9 7 6 9 6 2 6 5 4 3 5 2 4 1 3 0 1 4 6 4 0 0 1 2 1 2 1 2	734546555889910751040001212467	-2 -4 -5 -3 -1 0 0 1 0 1 0 3 -7 -6 -7 -6 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
Medie Med.mens. Med.norm.	6 4,3 0	-5 -3,0 ,6 ,2	1	-2,9 1,0 0,9	19 13,4 8	2,7 ,0	11,1	2,2 ,6	21 19,4 13	7,5 3,4 3,8	15	9,3 5,2 5,3	27,1 20	16 14,2 0,6 9,1	26,3 26,3	16 14,1 0,2 0,5	20,2		12 11,7 7	3,8 7,7 9,8		3,3 5,9	1	-2,0 1,0 0,9

	C	EN	l e	EB	1 1/	AD				4.6			T						-					
Giorno		min.		. min.	max.	AR min.	max.	PR   min.		AG   min.		TU   min.	I	UG   min.		GO   min.	max.	min.	max.	min.	1	OV   min.	max.	
				1.					_	P	ONT	EBB	A											
(Tm)										Bacino	: TAC	LLAM	ENT									(568	m s.	m. )
12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	2204780879769765543145438674536	54851243322200000000000000000000000000000000	9 6 6 8 6 8 6 8 6 8 6 3 -1 -3 -2 -2 -3 5 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-5 0 3 4 2 1 3 5 3 -5 3 -5 -5 -8 -9 -7 -7 -7 -5 -3 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 12 15 13 10 11 13 18 20 19 18 15 16 16 15 13 12 11 14 15 16 15 16 15 17 15 16 17 17 18 18 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	65532-1235310456542-12533689802-112	18 6 8 10 9 8 10 14 11 8 9 8 8 10 12 10 11 12 12 15 19 20 18 16 20 21 24 25	31-123-1-2-10023344653556656787	24 20 18 20 21 19 18 21 22 21 20 19 18 19 18 22 22 21 22 22 23 22 23 22 23	9 3 5 4 8 3 2 6 8 7 8 6 10 10 8 8 9 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 27 26 20 16 20 23 22 24 14 13 14 18 20 25 23 24 25 24 25 24 25 27 30 31 28 30 31 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 12 15 10 10 5 8 7 9 10 7 9 12 11 14 15 14 15 11 14 15 13 10 14 15	32 30 31 32 30 28 28 26 27 27 24 26 28 29 30 32 21 22 28 26 27 27 24 26 28 29 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 17 17 16 15 16 16 14 13 13 14 13 15 16 15 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17	33 34 32 34 36 35 30 28 25 28 26 28 30 27 25 24 28 30 30 23 24 27 28 26 24 27 28 26 24 27 28 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 17 18 18 18 15 14 15 16 16 13 14 14 16 16 15 11 11 12 15 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 21 22 24 26 24 26 22 20 18 16 12 11 15 18 20 22 26 25 23 24 24 22 20 22 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 13 13 12 12 17 16 15 10 12 14 13 13 12 9 8 6 4 8 9 10 12 15 12 15 11 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 21 18 17 15 11 10 6 8 6 10 13 16 18 19 20 16 10 9 10 12 10 9 12 13 12 10 9 12 13 12 10 9	11 12 13 9 5 2 2 1 -1 0 2 3 5 5 5 6 3 2 3 5 7 7 6 5 6 5 7 7 6 6 7 7 7 7 6 7 7 7 7	13 12 15 15 14 12 11 12 11 10 11 12 11 10 9 9 11 11 12 18 10 9 9 11 14 12 8 8 8 9 9 8 8 9 8 9 9 8 8 9 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 9 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8	8 5 7 8 10 9 7 8 6 8 6 4 4 3 4 4 5 0 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	8 4 5 4 7 7 8 6 0 8 8 9 7 4 2 0 5 2 1 1 2 2 2 2 4 3 3 5 7 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9	-1 -2 -5 -3 -1 -1 2 0 0 4 1 0 0 2 -3 -6 -6 -7 -1 -1 -2 0 0 1 -5 -5 -3 3 2
Medie Med.mens.	5,3	-2,5	6,1	-2,4 1,8		3,5	13,7	3,2	20,2	8,4 1,2		11,3		15,0		14,7 ,5	21,6 16	11,7	12,9	4,6	10,9	, ,	4,9	1,5
Med.norm.		,2		0,8	ı	,6		,4		3,0		5,3	ı	3,6		3,5	15		10	-		7,5 1,4		,7 ),3
														ANA										
(Tm)				т								LIAM		) 								(517	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 3 -1 -3 2 6 10 8 6 9 7 6 5 6 6 4 3 1 0 1 2 6 4 6 1 6 4 2	66-109-101312102205660857886256509	7 6 4 3 5 4 9 7 6 8 7 3 0 0 0 -5 -2 -5 -4 5 6 7 10 8 8 9 6 7 10 8 8 9 6 7 10 8 8 9 6 7 10 8 8 9 6 7 10 8 8 8 9 6 7 10 8 8 8 8 8 7 10 8 8 8 8 8 8 7 10 8 8 8 8 8 8 8 7 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-7 -4 -2 0 2 1 4 3 1 -5 -5 -5 -7 -9 -9 -5 -10 -9 -8 -8 -5 0 -2 0 1 2	8 9 12 13 10 12 12 15 16 19 18 14 16 17 16 16 14 10 11 13 15 15 16 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 4 3 2 5 3 0 1 2 1 8 3 4 6 5 4 2 3 3 4 2 3 4 7 6 6 2 1 1 0 2	18 7 6 10 10 6 8 10 12 8 9 8 12 10 10 11 12 13 17 20 20 19 18 18 21 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25	30-203-2-2-101233345324535656686	25 21 20 21 22 19 18 22 21 22 20 18 17 18 16 21 19 21 16 14 12 15 18 21 25 24 24 21 22 21 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 3 2 3 7 2 0 3 5 6 7 5 6 9 6 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 26 25 20 15 20 21 22 24 20 14 15 18 20 25 21 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 10 13 10 10 3 5 8 10 9 7 9 10 6 8 12 10 13 15 13 14 10 12 16 13 15 13 15 13 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 32 29 32 30 28 29 28 20 25 27 28 29 28 30 30 31 22 21 27 26 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 15 14 16 14 16 16 14 10 9 12 13 12 10 15 14 15 14 16 14 11 14 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	32 32 32 32 34 34 32 31 28 30 27 25 28 26 25 29 28 24 25 26 29 29 28 20 23 25 26 27 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 14 15 16 16 14 13 11 16 15 13 14 11 14 11 12 14 10 12 14 15 13 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 25 18 21 25 26 23 25 18 22 24 22 24 22 20 18 16 16 16 12 10 13 17 18 21 24 25 24 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 15 12 10 12 10 12 10 12 10 12 13 12 11 8 9 7 5 2 8 9 8 10 14 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 20 14 16 14 10 8 6 6 8 10 12 15 16 19 18 13 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 12 13 7 3 0 -2 1 -3 -2 0 2 4 4 5 6 3 3 -1 0 4 -1 -1 2 3 4 4 -1 -1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 10 13 14 14 12 10 11 10 9 6 9 10 9 10 8 6 5 8 11 11 8 6 7 6 6	536789765653021431-110363010-22-2	4355243468658521252302024224566	3 4 6 5 4 2 0 1 2 0 0 2 2 3 6 10 10 8 9 3 2 1 2 0 2 6 7 5 5 2 0
Medie Med.mens. Med.norm.		-4,3 ,2 ,8		-4,0 0,4 1,4		2,3 ,2 ,4		2,5 ,8 ,7		7,4 ,6 ,4	16	10,8 5,8 5,0	21	13,8 1,1 3,2	20	13,2 ,5 ,9	20,91 15 14			3,1 ,6 ,1		2,8 5,9 2,4	-0	-3,5 ,1 ,4

Giorno	GE max.		FI max.	EB   min.	M.		AF		M/ max.		GI max.		LU max.	JG min.	ι.	GO min.	SE max.		OT max.		NO max.		DI max.	
											SEA											1		
(Tm)						-					: TAG								22	10		Ò	m s.n	n.) -2
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0 4 4 2 0 2 8 12 8 6 8 5 11 10 6 7 4 6 6 6 5 8 9 10 4 7 5 10 8 4 6	\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8 10 6 3 5 5 4 13 8 11 8 10 5 0 2 2 2 -1 1 7 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 3 3 2 2 1 0 3 5 2 6 4 0 7 9 8 12 10 8 8 7 5 5 2 4 3 0	9 8 12 15 12 14 15 17 18 19 22 14 18 12 16 14 17 11 13 10 12 13 14 10 15 13 16 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3553531144923635242323572901001	18 14 10 12 9 5 10 12 11 10 8 10 8 13 10 11 13 14 12 16 20 20 19 20 22 23	2 2 1 2 4 1 3 -1 0 1 1 2 3 3 3 4 5 5 6 4 4 3 5 5 5 6 7 1 8 8 7 1 8 8 7 1 8 8 7 1 8 7 1 8 7 1 8 8 7 1 1 8 7 1 8 1 8	23 20 19 18 22 18 18 20 21 20 20 13 17 18 16 20 19 22 20 14 13 15 18 20 21 22 20 14 13 15 16 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 5 4 4 8 1 0 2 5 5 6 6 8 10 10 12 10 8 6 8 10 10 11 12 13 13 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 26 25 21 15 20 22 22 23 20 15 14 15 16 20 21 20 21 20 25 30 30 28 31 32 25 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	10 12 14 12 10 3 5 7 8 10 8 10 12 10 12 10 12 14 13 15 14 15	33 32 32 32 32 34 30 30 22 24 28 29 30 30 29 26 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 16 15 16 15 16 15 14 12 13 13 14 15 15 17 15 14 16 15 17 17 13 14 14 16 15 17 17 13 14 14 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 33 33 34 35 35 35 34 32 30 32 24 29 28 26 30 30 26 26 24 28 30 30 30 27 26 28 26 27 26 28 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 16 16 18 17 14 14 13 14 15 13 14 14 13 12 15 12 12 10 7 10 12 10 12 14 13	29 27 17 25 26 26 26 26 22 23 21 22 23 21 22 16 15 11 17 19 18 20 25 26 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 15 12 11 12 12 13 12 15 10 11 8 5 8 6 2 4 8 10 12 11 12 13 10 11 11 12 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 20 16 20 16 8 9 8 13 16 20 21 23 22 21 23 16 13 14 13 14 10 12 15 10 15	13 14 9 4 1 -1 0 2 2 4 3 6 3 2 4 2 0 2 5 6 8 2 4 0 1 0 3 4 0 3 0 3	13 12 10 12 16 16 11 11 12 12 10 8 15 9 12 10 11 13 10 11 10 9 6 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 3 6 7 10 10 9 6 7 8 7 2 0 2 1 4 3 -1 3 0 0 2 3 1 0 -2 0 -1 -1	565235685778440424023024245436	464634220232258988740304476530
Medie Med.mens.	6,2 1	-3,7 ,2	6,4	-3,7 1,3	14,4	2,4 3,4	14,0 8	3,5 ,7	19,3 13			10,3 5,4		14,3 2,0	28,5 20	13,3 ),9	,	10,4 5,0	15,7 9	3,4 9,5	11,0 6	2,8 ,9	3,9	-3,8 ),0
Med.norm.	-1	,3	(	0,5	4	,4	8	,3	13	,2		,8	19	9,2	18	3,6	15	,0	10	),2	4	,7	0	),2
(Tm)									1		RES		ENTO	)								(380	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	2 4 3 2 1 4 8 8 7 8 5 12 9 6 9 4 6 7 6 7 9 9 1 1 4 8 8 5 7	549901254010101555874676654	8 10 5 3 6 5 4 12 8 11 10 10 4 0 -2 -2 0 2 10 10 6 10 8 5 5 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	65222002445505987339876542320	10 8 15 12 13 14 17 18 19 22 15 18 12 16 15 16 12 13 10 14 15 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 4 5 4 4 3 1 1 4 6 8 2 3 6 4 6 2 3 -1 4 2 2 5 7 2 9 0 1	19 13 11 11 18 7 11 11 12 13 11 10 10 8 13 15 14 15 19 20 19 19 19 20	22135023245587646647568	24 20 19 18 22 19 18 20 22 21 20 12 18 18 15 21 19 22 21 15 13 16 18 22 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	8 6 4 4 8 2 0 1 5 5 6 5 7 10 8 10 10 11 10 12 13 10 7	22 26 25 22 15 20 21 21 24 21 18 14 16 15 20 20 20 22 25 22 21 24 28 29 28 31 32 27	11 12 13 12 10 3 6 7 9 9 8 8 9 10 12 13 15 15 15 15 15	32 32 30 32 32 33 30 30 23 24 28 28 29 30 32 28 32 32 32 31 27 21 27 31 32 32 33 33 31 31 32 32 32 31 32 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 17 15 16 15 16 15 13 10 12 13 13 14 15 16 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 33 33 34 35 35 35 32 30 31 32 25 28 27 27 30 30 28 27 25 29 31 31 25 29 31 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 15 16 18 17 15 14 12 15 16 14 14 14 13 13 12 15 13 11 15 13 11 10 8 8 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 27 18 24 27 26 25 24 21 22 23 23 22 21 17 16 13 11 16 20 25 24 25 24 22 23 23 22 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 12 11 12 13 14 10 11 12 15 10 11 8 7 8 6 2 5 9 10 12 11 13 13 14	22 23 20 16 20 15 9 7 14 18 20 22 23 22 22 22 22 16 15 15 14 11 12 15 9 11 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 13 14 9 4 0 0 0 3 -2 -1 2 3 3 4 1 0 3 5 8 8 8 8 8 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	14 12 11 12 16 16 11 11 12 12 10 9 15 10 12 11 10 12 13 9 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 4 8 6 9 10 8 6 6 8 7 3 0 1 2 2 4 1 -1 0 2 2 2 2 0 -1 0 -2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 6 8 6 3 4 6 8 8 6 8 8 8 10 7 6 1 2 4 5 5 5 4 5 5 5 5 7 6 7 6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-2 -3 -7 -5 -6 -2 -1 -1 -1 -1 -5 -8 -9 -8 -7 -6 -4 -1 -3 -2 -4 -5 -5 -5
28 29 30 31 Medie	9 8 5 7	-5 -4 -8 -8		-3,8	14 19 20	0 0 1 2,6	23 23	3,9	21 20 18	10 9 10 7,6	30	14 14 10,4	28 31 33	13 14 14 14,5	28 26 25	13 15 14 13,5	20 24	10,4	11 15 16,0	3 4	9 11	-1 0 2,9	5 4 5	-4 -4 1

			T						_				_								_			
Giorno		EN   min.	ı .	EB   min.	max.	AR min.	Max.	PR   min.		AG   min.		IU   min.	_	UG I min.	I	GO   min.		ET   min.	ı .	TT   min.		OV Imin.	Di max.	
												UDI							1					
(Tm)	)											GLIAM										( 337	m s.ı	m.)
1	3	-6	7	-4	7	3	18	5	24	8	24	10	31	16	34	15	28	15	24	13	13	7	11	-2
3	4	-5 -7	6	-1 1	10 12	5	10 9	0	23 20	5	27 25	12	32 31	16 17	34 32	16 14	24 21	14 14	23 20	15 14	14 15	8	10 6	-4 -6
5	6 2	-5 0	7 7	3	13 10	-3	12 12	3	21 20	5	20 22	10	30 32	15	34 35	17 18	25 25	10 11	19 19	7 2	14 16	10	7	-5 -2
7 8	3 5 8	2 3 5	7 6 10	0	11 12 15	0	10	-2 -1	11	3	23	7	33 29	16 16	34 34	20 18	26 25	13 13	16 15	- <i>l</i>	12 11	8	11	3
9	9	5	8 7	2 1 -5	15 18	2 2 5	13 15 12	1 2 3	24 22 23	5 7 8	24 25 21	10 12 9	28 20 26	16 12 11	32 30 29	17 15 15	22 25 23	14 16 12	9 10 13	- <i>I</i> 0	14 15 14	8 7 8	10 9 10	0 1 2
11	7 6	2	8 7	-4 -2	19 16	5	10	2	20 14	6	16 18	8 10	29 32	12 12	30 26	18	22 24	11	16 19	2 4	10	7	11 12	1 2
13	10 8	2 2	5 -2	-3 -6	18 13	4 5	10	3 5	15	6	16 19	8	30 28	16 13	29 28	14	24 25	14 12	20 21	5	12 11	2 3	10	0 -1
15 16	6	0 -2	-2 -1	-8 -10	15 14	6	13 10	5	18 22	10 12	23 24	9 11	29 30	12 15	28 29	13 15	21 18	10	20 20	6	12 10	4	9 7	-3 -7
17 18	6 8	-3 -2	0	-9 -8	15 12	1	11 13	7	23 22	13 12	23 24	13 12	32 30	16 16	30 28	14 14	18 19	9	21 20	6	12 13	3 2	5	-7 -8
19 20	6 8	-6 -6	5 7	-6 -6	11 10	0	14 13	8 2	19 15	10	23 25	15 16	30 30	14 15	29 25	13 14	12 15	4	21 22	3	10 12	0	4	-6 0
21 22	7 10	-5 -5	5 8	-5 -3	12 14	5	18 18	4	12 18	6 8	23 27	14 15	24 29	13 14	28 30	14 15	18 18	6 10	18 14	5	10 11	4 2	2 4	-1 0
23 24	6	-5 -3	8	-2 -3	17 15	6 10	19 20	5	20 23	10 12	29 30	13 14	31 33	16 16	30 29	16 15	20 22	12 11	16 12	6	12 10	1	6 7	1 2
25 26	7	-2 -4	10	-3 -1	12 14	9	18 14	5	25 24	13 14	31 30	15 16	33 34	17 18	28 22	16 11	25 24	15 12	13 16	3	8 11	0	8	-1 -5
27 28	7	-3 -2 -3	9	0	12 13	0 2	19 21	6	22 24	8	29 29	15 14	33 31	16 18	25 26	13	25 23	15	12 14	3	10 11	-1 0	8	-4 -3
29 30 31	5 6 7	-7 -6			15 16 18	1 4	24 24	8 6	20 22 21	10 12 10	24 30	13 15	33 32 34	18 17 19	26 27 26	13 14 15	24 25	10 12	10 12 14	5	12 9	-2	7 8 7	-3 -1 1
Medie Med.mens.	6,4	-2,1 ,2	5,9	-2,9 ,5	13,7	3,5 ,6	14,3	3,8 ,0	20,2	<del> </del>	1 '	11,9 3,0	30,3	15,3 2,8	29,3	14,8		11,4 5,8	16,7		11,8	3,9 7,9	7,5	-1,8 2,8
Med.norm.																								
(Tm)												EL F										(215	m s.r	n.)
1 2	4 6	0 -1	10 8	-2 1	7 10	4 7	18 16	6 4	25 22	10 6	24 27	12 15	33 33	20 21	34 34	18 18	28 28	15 17	25 23	16 16	14 14	10 7	10 11	0 -2
3 4	8	-2 -1	8.	3 5	12 14	6	10 12	2 4	20 22	7 8	26 28	16 16	32 32	21 21	33 36	20 22	20 28	13 12	20 23	15 10	15 16	10 10	10 8	-3 -4
5 6	6	3	9 10	3	16 15	0	14 7	4	23 13	11	23 23	12 10	31 33	19 20	36 35	22 21	29 29	14 17	19 17	6	17 16	8 10	· 7	1 2
8	8 12	5 8	9 10	5	14 17	1	11 13	2	14 20	10	23 24	10 12	32 32	17 18	35 32	20	27 26	16 18	15 13	5	15 12	10 8	10 12	6
9 10	13 10	6	10 11	-2 -2	16 20	7	15 15	1	22 23	8	27 27	11	22 26	12 15	33 30	18 20	26 24	17 14	8 12	2	14 13	7 10	8	2
11 12 13	10 13	5 4 5	10 8	-2 -1 0	20 20 18	8 7 8	12 13 10	5	22 12 20	10 8 9	16 15 16	9 10 12	30 30 32	16 18 16	32 30 30	22 20	26 27 26	14 16 17	20 21 22	6 6 7	12 14 16	5	10 11	0
14 15	10 7	3	4 5	-3 -8	13 16	6	11 12	5	19 17	11 12	18 26	10 12	30 32	17 18	29 28	18 16 17	23 22	15 12	24 26	6	16	2 4 3	8 7 10	3
16	8	0	3	-8 -10	14 16	8	13 13	8	20 23	13 14	25 26	14 14	30 32	20 21	30 30	18 16	20 20	10 10	23 24	7 9	16 16	5	6	-3
18	10 8	0 -3	1 4	-8 -6	15 15	2	12 13	10	25 23	15 15	25 27	15 14	33 29	19 18	28 27	17 14	21 12	11 8	21 17	8	18 13	4 2	10	-2 -2
20 21	9	-2 -1	7 10	-6 -3	16 13	6	16 18	6	16 15	12 10	26 27	18 18	28 26	20 18	30 32	16 18	18 20	4 10	16 17	6	13 12	1 2	3 4	0
22 23	7 12	-4 -1	9	-3 -2	16 18	8	20 22	8	20 23	12	26 30	16 18	30 32	17 20	33	19 20	20 24	10 12	16 15	9	13 17	6	6	2
24 25	7	-2 0	7 10	0	18 12	10 9	20 21	8	23 25	15 15	31	20 19	33 34	20 20	29 23	19 16	27 26	16 16	13 12	7	12 10	4	8	-2 -1
26 27 28	9 8 10	-1 0	13 7 7	-1 2 3	13 12 15	10 1	16 20 24	6 10 12	24 23 23	16 12 13	32 33 30	20 20 19	35 36 32	21 20 20	25 29 30	12 13 15	27 26 27	18 18 16	16 20 17	6 4 6	12 12 13	0 3 2	10 8	-3 -2 0
29 30	9	2 -3	,	,	16 17	2 3	25 25	11 10	24 22	15 12	26 32	18 20	30 34	18 20	30 29	18 19	26 26	12 15	12 14	5	12	0 -2	8	2 4
31	10 10	-2	77		20	4			25	11		14,8	34	21	28	18,1	·	13,8	13	7	13,9		7 8,2	5
Medie Med.mess.		,9	3	-1,1 3,3	10	,3	10	6,1 ,8	15	11,0 5,9	20	),2	25	18,8 5,0	24	1,4	19	,0	12	.,4	9	,5	4	,2
Med.norm.	. 3	,0	4	,3	7	,7	11	,5	16	5,3	19	,6	22	2,0	21	,9	18	,6	13	1,4	7	1,9	4	,1

Giorno	GE		FE		M	. 1	AF			AG	GI		Ι.	JG <sub>.</sub>		GO	SE		ОТ	. 1		ov.	DI	
Siotilo	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)									1	P Bacino	INZ.		ENTO	)								( 201	m s.r	n.)
1 1	5	-1	10	-2	7	5	19	6	25	10	23	13	33	21	34	18	30	15	25	14	15	10	12	-1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	6 8 10 5 8 9 12 13 13 10 9 15 14 10 13 8 10 9 12 7 8 12 12 19 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0-10356786745540-1-3-2-3-40-10301023	13 8 10 12 9 10 11 10 9 10 9 8 6 5 4 3 2 6 8 8 7 10 10 15 9 7	323545640221467786423110224	10 13 15 14 15 14 16 17 21 20 19 17 12 16 15 14 18 14 15 16 20 17 12 13 13 14 16 18 20 19	7 8 6 2 0 2 3 7 6 8 7 8 6 8 8 6 2 3 4 5 6 7 10 9 8 3 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 5 3	15 10 12 16 8 12 14 14 15 10 12 11 10 16 12 13 13 12 15 16 19 22 20 22 15 18 20 25 25 25	5 2 5 7 3 0 2 6 0 3 5 5 4 6 8 10 11 7 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 22 20 20 20 12 16 20 22 22 22 21 5 19 16 20 22 22 22 23 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 9 7 10 4 7 9 10 8 10 11 12 11 14 13 16 12 10 11 13 14 17 16 12 13 14 14 17	26 28 21 23 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 27 26 29 31 30 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 16 16 12 8 9 12 13 11 10 9 10 11 12 14 15 14 18 18 17 18 20 20 21 18 18 20	32 31 32 30 33 31 30 20 27 29 30 30 30 30 31 32 30 30 30 30 31 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 21 20 18 16 17 18 15 16 20 18 20 18 18 16 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 35 36 35 36 35 36 33 31 30 28 30 31 30 28 30 31 30 28 30 31 30 28 30 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 20 22 21 22 21 20 20 21 17 16 15 17 18 17 15 16 17 20 19 20 15 16 17 17 16 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 20 27 27 28 27 26 27 26 25 25 26 24 21 22 19 18 15 18 21 20 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 14 16 18 16 15 16 12 14 13 10 9 8 9 4 7 10 13 15 14 17 16 14 17 16 14 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 21 20 18 16 15 10 14 17 20 22 24 25 23 22 23 14 16 17 16 16 17 16 16 13 12 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 11 7 6 2 4 0 3 5 7 8 8 7 9 10 6 4 5 8 6 5 8 7 6 6 7 6 7 6 8 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	16 16 18 20 19 15 12 14 16 15 17 16 17 14 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 10 11 10 11 9 10 7 10 8 4 3 6 5 6 7 3 4 4 4 3 2 -/-/	10 11 10 6 5 10 14 10 9 12 10 7 12 10 8 8 10 5 5 6 10 9 10 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-2 -3 -4 -1 2 4 3 4 3 5 2 2 3 -1 3 -5 -3 -2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
Medie	9,8	-	8,4	-0,7	15,4 10		15,4		20,9	11,1		14,7	30,8	18,5	31,0	18,0 1,5		13,2	17,9 12	7,1	14,6		8,8	- 1
Med.mens.		,9		1,9		,9	11	-		5,2		,4	I	2,3		1,5 2,4		,,a ,,8	13	_		),3 ,4		,5 ,6
<u> </u>							.*			TA	VAG	NAC	co											
(Tm)							В	Bacino:	PIAN	URA	FRA I	SONZ	OET	AGLIA	MEN	то						( 155	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 7 8 10 6 7 8 12 14 13 10 8 15 14 7 13 7 9 10 12 7 8 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1	10 12 6 7 10 11 8 12 10 10 11 10 9 5 4 4 3 2 9 10 10 15 6 7	-2 2 4 3 5 4 5 5 3 -1 -2 -1 0 4 8 8 -10 -7 5 6 3 3 -2 2 0 -2 3 4	8 11 14 14 15 16 15 17 16 21 20 20 19 12 17 14 15 17 15 17 15 17 17 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	677771022666778878872356581010125235	19 16 8 13 15 6 14 14 15 16 10 12 11 16 11 13 13 14 16 18 20 21 21 25 25 25 26	5 4 1 6 7 4 4 6 6 6 6 7 9 10 8 4 6 5 8 9 8 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	26 23 21 21 22 13 15 21 22 22 23 17 21 24 26 23 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 9 7 11 4 6 9 7 8 9 11 13 11 14 16 13 11 11 13 11 14 16 16 11 12 12 12 14 13 11	24 25 26 27 23 19 22 24 27 27 27 26 17 20 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 16 16 16 12 11 10 12 13 10 10 10 10 12 10 15 15 15 15 17 17 17 15 16 18 18 18 19 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 33 31 32 32 32 32 32 22 27 30 31 31 29 32 33 31 29 25 30 32 33 31 32 32 33 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 20 22 21 20 20 17 17 17 13 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 34 35 36 36 36 36 36 37 32 28 33 31 32 30 28 31 32 29 26 28 29 30 31 28 29 26 28 29 30 31 28 28 28 31 32 28 33 31 32 28 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 20 22 21 22 21 21 21 20 17 16 16 17 17 18 15 16 17 19 19 19 19 17 17 18 18 15 16 17	29 29 20 28 28 29 27 26 27 25 26 26 27 20 20 13 18 20 20 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 18 14 13 14 16 17 16 13 14 15 18 14 13 10 10 10 9 5 9 10 13 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 23 22 23 17 17 15 8 14 19 21 24 24 24 24 24 24 23 15 15 19 18 17 13 13 16 18 19 12 14 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16 16 11 6 3 0 5 0 2 5 5 5 6 7 7 8 8 8 6 6 3 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15 16 15 18 19 19 17 12 14 15 12 14 17 16 16 18 14 14 12 13 18 14 10 14 11 12 15 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 8 9 10 9 10 10 9 8 10 9 6 3 5 4 5 7 4 2 2 3 3 6 4 2 2 3 3 5 3 6 4 4 2 2 3 3 5 3 6 4 4 2 3 5 3 6 4 4 4 2 3 5 3 6 4 4 5 3 5 3 5 3 5 3 6 4 4 5 3 5 3 6 4 4 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3	14 12 10 10 7 6 10 14 9 10 11 12 11 6 8 8 9 4 4 4 5 7 6 6 8 8 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	0 -2 -4 -3 1 3 5 2 3 3 4 2 1 4 -1 4 -4 -3 -2 2 1 1 2 -2 -3 -3 -4 -1 2 3 5
Medie Med.mens. Med.norm.		1,1 ,3 ,9	3	-0,9 1,8 1,2	10	5,5 ),6 7,7	11	6,2 ,0 ,5	16	11,0 5,1 7,0	20	14,6 ),3 ),3	24	18,5 1,9 2,6	24	18,0 1,7 3,0	19	13,8 ,1 ,6	12	6,6 ,6 ,2	10	5,6 ),2 ',4		0,3 ,5 ,5

					_										,	-			_		_			
Giorno	GI max.		FE max.		M. max.	AR min	Al max.	PR I min	M max.	AG I min	GI max.	-	LU max.	UG Lmin		GO   min.	SE max.			IT   min.		OV   min.	DI max.	
$\vdash$	IIIIA.								max.	man.			max.	mun.	max.		IIIAX.	man.	lilax.		max.	111111	max.	mun.
(Tm)								Panina	DIAN	II ID A	UDII FRA I		0 F T	ACI I	MEN	то.						/ 106		\
(1111)								Sacino						AGLI		10					_	(100	m s.r	m. )
1 2	9	-1 0	10 11	-2 1	9 12	7 8	19 16	4	26 24	10 10	24 26	13 15	34 33	19 20	34 34	16 18	30 29	15 18	25 24	15 17	16 15	11	16 12	-1
3 4	8 9	-1 1	8	2 4	14 15	7	10 14	1	21 22	10 7	27 28	16 17	32 33	20	35	20 22	20	15	24 22	16	15 19	10	10	-4 -2
5	7	4	12	5	15	0	15	7	23	11	23	13	32	23 20	36 36	21	28 29	14 14	23	12 8	19	10 10	10 8	1
6 7	7 8	6	12 10	5	16 14	0 2	8 14	5	13 22	6	24 23	11 9	33 32	22 16	37 36	22 21	28 28	15 17	16 17	4 1	19 17	12 10	10 10	7
8 9	12 14	8	12 11	6	17 18	6	14 17	3	22 22	6	24 27	12 14	32 22	17	35 32	20 18	27 28	16 15	16 10	5	12 14	9	13 10	4
10	13	4	12	0	21	8	16	2	23	9	26	11	28	15	30	20	26	14	15	2	15	10	12	5
11	10 9	5	11 10	-2 -1	20 20	7 6	11 12	4	23 17	11 9	18 15	10 10	29 30	16 16	33 32	20 18	26 27	14 16	19 22	6 7	13 14	9	10 13	6
13 14	14 14	3 4	5	0 -3	19 14	8	12 13	5	20 21	12	17	13 10	31 30	17 17	32	17 16	27 26	17 14	24 25	6 7	17 17	5	12 7	5
15 16	8 12	4	4 5	-5 -6	18 16	8	17 12	7 8	22 23	11	25 26	12 15	32 32	18 19	29 31	15 17	23 21	13 10	23 24	8 7	16 16	5	12	0
17	8	-2	3	-8	16	6	15	10	24	14	25	14	33	19	32	18	21	11	24	7	15	8	8	-3 -3
18 19	9 10	1 -3	4 8	-6 -5	18 15	5	14 14	10 8	26 23	15 12	25 26	15 14	32 32	18 18	30 30	16 15	21 14	11 10	23 14	8 5	18 15	2	8 9	-3 -2
20	12 8	-2 -1	10 8	-4 -3	15 16	5	16 19	5	18 16	13 11	27 28	17 18	30 25	19 18	32 32	16 17	19 19	6	15 19	7 10	15 13	4 2	4	3 2
22	8	-4	11	-3	16	6	20	6	21	12	26	15	29	17	33	18	22	13	17	6	13	5	7	2
23 24	12 11	-2 -1	10 8	-2 2	19 17	8 10	22 24	8 9	23 24	13 14	30 31	16 19	32 34	17 19	32 33	19 19	25 27	13 16	16 14	9 10	17 15	7	6	0
25 26	8	0 4	10 15	0	14 14	10 11	22 16	8	26 26	16 16	31	19 17	35 35	18 20	28 27	18 14	27 25	17 18	14 18	8	11	2	8	-1 -2
27 28	8 12	-1 -1	6	5	12 16	3	22 25	9 12	25 26	12 13	33 31	17 19	35 36	20 20	27 29	14 13	26 25	17 15	17 19	5	12 14	4 4	9 10	-3 -1
29	10 10	2 -4	,		18 19	2	26 27	10	25 24	13	27 32	17 20	31 35	18	29	18 17	26 26	13 13	13 15	8 7	13	1	9	3
30 31	10	-2			21	6	2,	12	22	14 11	32	20	34	21 22	31 29	17	20	13	16	8	8	-1	9	5
Medie	9,7	1,3	8,9	-0,4	16,3	5,8	16,7	6,5	22,4	11,2	25,8	14,6	31,7	18,5	31,8	17,7	24,9	14,0	18,8	7,5	14,9	6,2	9,4	1,1
Med.mens.		,5	i .	1,2		,0		,6		5,8	20	-		5,1	ı	1,8		),4	ı	3,2	ı	0,5		5,2
Med.norm.	3	,3		1,7		,9	12	2,2	10	5,8	20	,1	22	2,6	22	2,3	18	3,7	13	3,8	<u> </u>	3,3	4	1,3
(Tm)											A T 152													
L I III '								tacino:	DIAN			ACC		AGI IA	MEN	TO						(50		
								_		URA	FRA I	SONZ	OET				20				.,		m s.n	m.)
1 2	6	0	10 9	-2 0	10 12	8 9	20 18	6	26 23	11 10	FRA I	14 15	35 34	21 21	34 35	21 20	30 29	17 19	25 23	15 17	15 15	11 10	16 12	1 -1
1	6 8 9	1 -1	9	0 3	12 14	9	20 18 12	6 5 2	26 23 22	11 10 11	24 26 28	14 15 16	35 34 32	21 21 20	34 35 35	21 20 22	29 22	19 15	23 25	17 17	15 16	11 10 11	16	1 -1 -3
1 2 3 4 5	6 8 9 8 7	1 -1 2 5	9 8 10 13	0 3 5 5	12 14 14 15	9 8 7 0	20 18 12 15 16	6 5 2 7 7	26 23 22 22 23	11 10 11 8 12	24 26 28 26 23	14 15 16 17	35 34 32 34 32 34	21 21 20 22 20	34 35 35 36 36	21 20 22 23 22	29 22 28 28	19 15 15 15	23 25 20 22	17 17 13 10	15 16 19 <b>20</b>	11 10 11 10	16 12 9 9	1 -1 -3 -3
1 2 3 4 5 6 7	6 8 9 8 7 8 10	1 -1 2 5 4 7	9 8 10 13 13 12	0 3 5 7 6	12 14 14 15 16 14	9 8 7 0 0 3	20 18 12 15 16 10 12	6 5 2 7 7 5 0	26 23 22 22 23 13 22	11 10 11 8 12 5	24 26 28 26 23 23 24	14 15 16 17 14 8 10	35 34 32 34 32 34 32 33 33	21 21 20 22 20 22 21 17	34 35 35 36 36 36 35	21 20 22 23 22 21 20	29 22 28 28 28 27	19 15 15 15 16 18	23 25 20 22 16 15	17 17 13 10 5	15 16 19 <b>20</b> 18 16	11 10 11 10 11 12 11	16 12 9 9 7 10	1 -1 -3 -3 2 5
1 2 3 4 5 6 7 8	6 8 9 8 7 8 10 15	1 -1 2 5 4 7 9	9 8 10 13 13 12 11	0 3 5 5 7	12 14 14 15 16 14 16 18	9 8 7 0 3 3	20 18 12 15 16 10 12 14 18	6 5 2 7 7 5 0 4 6	26 23 22 22 23 13 22 22 22 23	11 10 11 8 12 5 6 7	24 26 28 26 23 23 24 26 27	14 15 16 17 14 8 10 12	35 34 32 34 32 33 32 33 32 33 22	21 20 22 20 22 17 16 13	34 35 35 36 36 36 35 36 32	21 20 22 23 22 21 20 19	29 22 28 28 28 27 27 27 28	19 15 15 15 16 18 16 17	23 25 20 22 16 15 17	17 17 13 10 5 1 6	15 16 19 <b>20</b> 18 16 14 14	11 10 11 10 11 12 11 10 8	16 12 9 9 7 10 10 12 11	1 -1 -3 -3 2 5 8 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12	1 -1 2 5 4 7 9 8	9 8 10 13 13 12 11 11	0 3 5 7 6 5 4	12 14 14 15 16 14 16	9 8 7 0 0 3	20 18 12 15 16 10 12 14	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3	26 23 22 22 23 13 22 22 22 23 23	11 10 11 8 12 5 6 7 8	24 26 28 26 23 23 24 26	14 15 16 17 14 8 10 12 13	35 34 32 34 32 33 32 33 32 33	21 20 22 20 22 17 16 13	34 35 35 36 36 36 35 36 32 30	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20	29 22 28 28 28 27 27 27 28 26	19 15 15 15 16 18 16 17 17	23 25 20 22 16 15 17	17 17 13 10 5 1 6 1	15 16 19 <b>20</b> 18 16 14	11 10 11 10 11 12 11	16 12 9 7 10 10	1 -1 -3 -3 2 5 8 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 6	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 12 8	0 3 5 5 7 6 5 4 1 -1	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 23 22 18	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11	35 34 32 34 32 33 32 33 32 22 28 30 32	21 21 20 22 20 22 17 16 13 16 16 18	34 35 35 36 36 36 36 35 36 32 30 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20	29 22 28 28 28 27 27 27 28 26 26 26	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 13 15	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 5 5 5	9 8 10 13 12 11 11 12 12 8 9	0 3 5 5 7 6 5 4 1 -1 1 3	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11	35 34 32 34 32 33 32 22 28 30 32 31 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18	34 35 35 36 36 36 35 36 32 30 32 32 31 30	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 28 28	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 8	15 16 19 20 18 16 14 14 14 13 15 16	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 8 4 5	16 12 9 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 5 4 1	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5	0 3 5 5 7 6 5 4 1 1 1 3 4 3	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14 18	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22 23 24	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 14 11 12 15	35 34 32 34 32 33 32 33 22 28 30 32 31 32 32 32 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18 18 19	34 35 36 36 36 36 35 36 32 30 32 31 30 30 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16	29 22 28 28 27 27 27 28 26 26 28 28 25 23 21	19 15 15 15 16 18 16 17 15 17 18 15 13 10	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 23 24	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 13 15 16 15 13	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 10 8 4 5 6	16 12 9 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 5 5 4 1 0	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3	0 3 5 5 7 6 5 4 1 -1 1 3 4	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14 18	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22 23 24 25	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 14 11 12 15 16	35 34 32 34 32 33 32 33 22 28 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 33	21 20 22 20 22 17 16 16 16 18 17 18 18 19 20	34 35 35 36 36 36 32 30 32 31 30 30 32 31	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16	29 22 28 28 27 27 27 28 26 26 26 28 25 23 21 21	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15 13 10 12	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 23 24 24	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 8	15 16 19 20 18 16 14 14 14 13 15 16 15 13 14 16	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 10 8 4 5	16 12 9 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 9	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 5 5 4 1 0 2 -1	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 8	03557654111343764	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14 18 15 16 18	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 5	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22 23 24 25 26 23	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14	35 34 32 34 32 33 32 22 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33	21 20 22 20 22 17 16 13 16 18 17 18 19 20 21	34 35 35 36 36 36 36 32 30 32 32 31 30 32 31 29 30	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17	29 22 28 28 27 27 27 28 26 26 28 22 23 21 21 20 15	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15 13 10 12	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 15	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7 6 8 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 13 15 16 15 16 15 16 15 13	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3 -3 -3 -2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 9 9	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 6 5 6 5 4 1 0 2 1 -1 0 0 1	9 8 10 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 8	03557654177134376442	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14 18 15 16 18 15 16	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 14 15 14 15 16 10 11 12 14 18 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22 23 24 25 26 23 17 15	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 12 11	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 11 12 15 16 17	35 34 32 34 32 33 32 22 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18 19 20 21 15 16 20	34 35 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 31 29 30 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 16 18 18	29 22 28 28 27 27 28 26 26 28 28 25 23 21 20 15 20 18	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15 13 10 12 11 10 8 6	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 15 16 18	17 17 13 10 5 7 6 1 2 5 7 8 7 7 6 8 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 16 15 11 16 18 15 14 16 18 15 14	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3 4	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3 -3 -3 -2 3 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 9 9 11 12 9	1-1254798656554102-1-103-2	9 8 10 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9	03557654	12 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14 18 15 16 18 15 16 17 19	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 6 5 9 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 14 15 14 15 12 14 15 16 10 11 12 14 18 16 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 8	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22 23 24 25 26 23 17 15 21 24	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 12 13	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 14 11 12 15 16 17 14 11 11 12 15 16 17	35 34 32 34 32 33 32 28 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 32 32 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18	34 35 36 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 31 29 30 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 16 18 18 19 19	29 22 28 28 27 27 28 26 26 28 28 25 21 20 15 20 18 22 24	19 15 15 15 16 18 16 17 15 17 18 15 13 10 12 11 10 8 6 13 15	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 15 16 18 16 15	17 17 13 10 5 7 6 1 2 5 7 7 6 8 7 7 6 8 7 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 16 15 11 16 18 15 14 16 18 15 16	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3 4	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3 -3 -3 -2 3 2 2 4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 9 11 12 9	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 6 5 5 4 1 0 2 -1 -1 0 -3	9 8 10 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 8 10 9	03557654	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 20 19 14 18 15 16 18 15 16 18	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 4 6 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 14 15 14 15 16 10 11 11 12 14 18 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 22 18 20 22 23 24 25 26 23 17 15 21	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 12 13 11 12	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 27 26 18 20 25 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 14 11 12 15 16 17 14 11 11 12 15 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	35 34 32 34 32 33 32 22 28 30 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 32 32 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19	34 35 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 32 31 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 16 18 18	29 22 28 28 27 27 27 28 26 26 28 28 25 21 20 15 20 18 22	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15 13 10 12 11 10 8 6 13	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 15 16 18 16	17 17 13 10 5 7 6 1 2 5 7 8 7 7 6 8 7 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 16 15 11 16 18 15 14 16 18 15 14	11 10 11 10 11 12 11 10 8 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3 4 2 5	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3 -3 -3 -2 3 2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 9 10 12 9 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1-1254798655554102-1-103-2-204	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9 10 8 7 12 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	035576541113437644231311	12 14 14 15 16 18 22 20 19 14 18 15 16 16 17 19 18	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 10 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9 11 9	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 18 20 21 22 24 21 17	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	26 23 22 22 23 13 22 22 23 22 23 24 25 26 23 17 15 21 24 24 24 26 25	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 12 13 11 12 13 15 17 16	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 16 17 19 19	35 34 32 34 32 33 32 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 32 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18	34 35 36 36 36 36 32 30 32 31 30 30 32 31 29 30 32 31 32 32 31 32 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 16 17 17 16 18 19 19 19 19 19	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 25 23 21 20 15 20 18 22 24 27 26 15	19 15 15 15 16 18 16 17 15 17 18 15 13 10 12 11 10 8 6 13 15 16 16 11 10 12	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 15 16 18 16 15 16 18	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7 6 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 19 20 18 16 14 14 14 13 15 16 15 13 14 16 18 15 14 16 18 13 14 16 18 13 14 16 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 10 11 10 11 10 8 10 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3 4 2	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6 6 7 7 7 8 8	1 -1 -3 -3 2 5 8 4 6 5 4 1 2 6 0 -3 -3 -2 3 2 2 4 2 0 -1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 9 10 12 10 9 10 9 10 12 10 9 10 9	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 6 5 5 4 1 0 2 -1 -1 0 3 -2 -2 0 4 -1 -1	9 8 10 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9 10 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	03557654111343764423131	12 14 14 15 16 18 22 20 19 14 18 15 16 18 15 16 17 19 18 16 17	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 10 9	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 15 14 15 18 20 21 22 24 21 17 22 25	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 8 9 8 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 24 25 26 23 17 15 21 24 24 26 25 25 26	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 12 13 11 12 13 15 17 16 14 13	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 16 17 19 19 17 17 18	35 34 32 34 32 33 32 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 33 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 20 22 17 16 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18 19 19 19 19 19 19 20	34 35 36 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 31 29 30 32 31 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 16 18 18 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 25 23 21 20 15 20 15 20 15 22 24 27 26 15 26 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 17 18 15 11 10 8 6 13 15 16 16 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 25 16 15 16 15 16 18 18 18 18	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7 6 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 13 14 16 18 15 14 16 16 11 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 10 11 10 11 10 8 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3 4 2 5	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8	1-1-3-3-2-5-8-4-6-5-4-1-2-6-0-3-3-3-2-2-2-2-2-0-1-2-0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 12 9 10 12 10 9 10 9 10 12 10 9 10 9	1-1254798656554102-1-103-2-204-1-12-4	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9 10 8 7 11 12 15 7	03557654111134376442313113	12 14 14 15 16 18 22 20 20 19 14 18 15 16 18 15 16 17 19 18 16 17 19 18 16 17	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 10 9 11 9 11 9 11 9 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 18 20 21 22 24 21 17 22	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 24 25 26 23 17 15 21 24 24 26 25 25 26 25 24	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 15 17 16 14 13 14 15	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 16 17 19 19	35 34 32 34 32 33 32 22 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 33 32 32 33 32 32 33 32 32 33 32 32	21 20 22 20 22 17 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18 19 19 18 19 20 21	34 35 36 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 31 29 30 32 32 31 32 32 31 30 32 32 31 30 32 32 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 18 18 19 19 19 18 19 19 18	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 25 23 21 20 15 20 18 22 24 27 26 15 25 25 25 25 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 15 15 15 16 18 16 17 15 17 18 15 13 10 12 11 10 8 6 13 15 16 18 17	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 25 16 15 16 18 16 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7 6 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 13 14 16 18 15 14 16 16 11 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 10 11 10 11 10 8 10 10 10 8 4 5 6 6 8 4 3 4 2 4	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 10 9	1-1-3-3-25-8-4-6-5-4-1-2-6-0-3-3-3-2-2-2-2-2-0-1-2-0-2-4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 11 12 9 10 12 10 9 10 9 10 9 10	1-1254798656554102-1-103-2-204-1-12-4-3	9 8 10 13 13 12 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9 10 8 7 12 15 7 9	03557654	12 14 14 15 16 18 22 20 19 14 18 15 16 18 15 16 17 19 18 16 14 12 16 18 19 21	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 10 9 11 9 11 9 11 9 15 6 6 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 15 14 15 18 20 21 22 24 21 17 22 25 26 27	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 8 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 24 25 26 23 17 15 21 24 24 26 25 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 15 17 16 14 13 14 15 12	24 26 28 26 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 16 17 19 19 19 19 20	35 34 32 34 32 33 32 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 33 34 32 32 33 32 32 33 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 20 22 17 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18 19 19 19 18 19 20 21 22 22 21 22 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 31 29 30 32 32 31 32 32 31 30 32 32 31 30 32 32 31 30 32 32 30 32 30 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 18 18 19 19 19 18 15 14 17 18 17	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 25 21 20 15 20 15 20 15 22 24 27 26 15 26 25 26 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 13 10 12 11 10 8 6 13 15 16 16 18 17 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 25 16 15 16 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7 6 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 13 14 16 16 13 13 12 14 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 11 10 11 10 8 10 10 10 8 4 5 6 6 8 4 2 4 3 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1-13-32584654126033-3-2322420-20246
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 12 9 10 12 10 9 10 12 10 9 10 9 1	1 -1 2 5 4 7 9 8 6 5 6 5 5 4 1 0 2 -1 -1 0 3 -2 -2 0 4 -1 -1 2 -4 -3 1,8	9 8 10 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9 10 8 7 12 15 7	0 3 5 5 7 6 5 4 1 1 1 3 4 3 7 6 4 4 2 3 1 3 5 0,3	12 14 14 15 16 14 16 18 22 20 19 14 18 15 16 16 17 19 18 16 11 16 17 19 18 16 17 19 18 16 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 10 9 11 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 18 20 21 22 24 21 17 22 25 26 27	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 9 8 10 11 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 24 25 26 23 17 15 21 24 24 26 25 25 26 25 26 25 24 22 22 23 23 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 13 15 17 16 14 13 14 15 12	24 26 28 26 23 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 30 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 16 18 16 17 19 19 17 17 18 19 20	35 34 32 33 32 33 32 33 32 33 32 32 33 32 32	21 20 22 20 22 17 16 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18 19 20 21 19 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 32 32 31 29 30 32 32 32 31 30 32 32 31 30 32 32 32 32 32 32 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 16 18 18 19 19 19 19 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 25 21 20 15 20 18 22 24 27 26 26 27 20 15 20 21 20 21 20 21 22 24 25 26 26 26 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 15 15 15 16 18 16 17 15 17 18 15 11 10 8 6 13 15 16 16 18 17 15 16 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 15 16 18 16 15 16 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 8 7 7 10 10 9 8 6 6 8 7 9 8 7 9 8 7	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 16 15 14 16 16 13 14 16 16 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 11 10 11 10 8 10 10 8 4 5 6 6 8 4 2 5 4 6 4 2 4 7	16 12 9 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 9 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 10 9 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1	1-1-3-3-25846541260-3-3-3-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 8 9 8 7 8 10 15 14 12 9 10 13 17 10 11 12 9 10 12 10 9 10 9 10 9 10 9 10	1-1254798656554102-1-103-2-204-1-12-4-3	9 8 10 13 13 12 11 11 12 12 8 9 6 3 5 3 5 8 10 9 10 8 7 12 15 7 9	03557654	12 14 14 15 16 18 22 20 20 19 14 18 15 16 18 15 16 17 19 18 16 14 12 16 18 19 21	9 8 7 0 0 3 3 5 8 7 6 7 6 7 10 8 3 5 4 6 5 9 10 9 11 9 11 9 11 9 15 6 6 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7 16 7	20 18 12 15 16 10 12 14 18 17 10 11 12 14 18 14 15 14 15 18 20 21 22 24 21 17 22 25 26 27	6 5 2 7 7 5 0 4 6 3 5 4 5 8 9 10 11 10 8 6 6 7 8 8 10 11 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	26 23 22 22 23 13 22 22 23 23 24 25 26 23 17 15 21 24 24 26 25 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 10 11 8 12 5 6 7 8 10 12 9 13 12 11 12 15 15 15 17 16 14 13 14 15 12	24 26 28 26 23 24 26 27 26 18 16 18 20 25 26 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 16 17 14 8 10 12 13 11 10 11 11 12 15 16 17 14 16 18 16 17 19 19 19 17 17 18 19 20	35 34 32 33 32 33 32 22 28 30 32 32 32 32 32 32 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 32 33 34 32 32 32 33 33 34 32 33 33 34 32 33 33 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	21 20 22 20 22 17 16 18 17 18 18 19 20 21 15 16 20 19 18 19 19 19 18 19 20 21 22 22 21 22 21 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 36 36 36 36 32 30 32 31 30 32 31 29 30 32 32 31 32 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 22 23 22 21 20 19 18 20 21 20 17 16 16 17 17 16 18 18 19 19 19 18 15 14 17 18 17	29 22 28 28 28 27 27 28 26 26 28 22 21 21 20 15 20 15 20 15 22 24 27 26 15 25 26 27 27 20 15 20 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 15 15 15 16 18 16 17 15 15 13 10 12 11 10 8 6 13 15 16 16 18 17 15 16 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 25 20 22 16 15 17 19 18 20 22 23 24 24 24 24 25 16 16 15 16 18 18 18 18 18 18 18 11 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 13 10 5 1 6 1 2 5 7 7 6 8 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 19 20 18 16 14 14 14 15 16 15 13 14 16 16 13 13 12 14 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 11 10 11 10 8 10 10 10 8 4 5 6 6 8 4 2 4 3 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 12 9 7 10 10 12 11 14 11 13 12 8 12 7 8 8 8 9 6 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1-13-32584654126033-3-2322420-20246

Giorno	GI		FE	1	M		AF			AG	GI			JG		30	SE		o			)V	DI	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		1			min.	max.	min.	max.	min.	max.	mun.	max.	min.	max.	min.
(Tr)							В	acino:	PIAN		RVIS			AGLIA	MEN	то						(5	m s.n	n. )
1 2 3 4 5	*	> > > >	* * * * * *	*	* * * * * *	*	•	*	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	*	* * * *	*	*	*			26 25 25 24 25	17 16 16 14 12	18 17 19 20 21	12 14 14 12 13	14 12 11 10 8	3 -1 -2 0 3
6 7 8 9 10	* * * * *	*	*	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	*	* * *	*	* * * * *	*	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19 18 17 18 19 20	5 8 2 6 7	20 17 15 16 15	12 12 10 10 10	9 12 13 11 12	6 8 5 6 8 5
12 13 14 15 16	* * * * * * * *	*	*	*	* * * * *	*		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * * *	* * * * *	* * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* * * * *	* * * * * * *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23 24 25 25 23	8 8 9 9	15 17 16 14 13	8 5 7 6	14 11 11 13 11	3 4 8 1 -3
17 18 19 20 21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	*	* * * * * *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	24 25 17 17 18	9 8 5 8 10	16 18 16 15 13	9 5 4 5 2	10 10 11 8 8	-1 -1 0 2 4
22 23 24 25 26 27	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	,	* * *	* * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * *	* * * * *	18 18 15 16 20	7 11 13 10 12 8	14 16 15 12 13	5 7 5 2 4	9 7 8 9 10 8	5 4 3 1
28 29 30 31	;	:	*	*	* * *	:	•	*	:	*	*		:	* * *	* * *	*	*	*	18 16 18 18	8 10 9 8	15 12 10	4 2 1	10 9 11 12	2 3 5 7
Medie Med.mens.	١.	, , ,8	,	5,3	*	3,6	12	2,1	,	7,1	20	0,0	,	2,7	22	2,4	* 19	3,6		9,2  ,8  ,7	ı	7,3 1,4 3,1		3,0 5,7 1,7
Med.norm.		,,0	L	,,,,		,,0		-,1			GRA			-,,		,,,,		,,0		,,,		,,1		<u>'''</u>
(Tr)							E	Bacino:	PIAN				оет	AGLIA	MEN	то						(1	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	10 9 8 11 10 11 13 12 15 16 12 11 12 18 9 10 12 11 9 10 8 12 11 9 10 10 11 11 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 5 6 5 10 10 10 9 9 8 7 7 6 4 3 6 2 3 4 	10 9 8 12 13 14 13 13 12 12 11 8 7 0 1 2 3 5 8 8 10 12 11 7 10 11 9 10 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10	0 3 5 6 8 8 9 8 9 4 1 0 2 -3 -2 -2 4 3 4 6 7 2,7	12 13 14 16 15 14 13 14 18 16 19 21 20 15 15 14 15 15 16 15 16 18 18 18 18 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 8 8 9 3 2 2 6 7 7 9 8 9 9 8 10 10 6 7 9 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 16 10 15 9 13 14 16 15 17 11 10 13 16 18 19 15 16 12 15 18 20 22 21 19 16 24 25 25 26	8 7 5 8 6 5 7 8 5 6 5 7 10 11 11 12 13 11 10 10 11 11 11 12 13 14 14 14	26 22 20 21 16 14 20 22 21 18 21 22 24 25 23 19 18 19 22 24 27 26 23 25 26 23 22	14 14 13 10 10 10 9 10 15 13 10 14 12 14 15 16 17 16 15 18 16 17 16 15 14 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 28 28 21 23 22 24 26 25 17 17 18 19 22 25 25 23 28 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 16 18 20 15 10 10 14 15 14 12 13 15 14 16 17 18 19 20 20 20 21 20 21 20 22 21 20 22	35 34 33 34 32 33 32 27 30 30 31 29 32 33 31 32 34 34 34 33 35 36 36 34 32 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 24 23 22 23 21 22 21 17 18 19 20 21 20 21 22 23 22 20 22 21 22 23 22 21 22 21 22 23 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	33 32 33 34 36 36 36 37 31 32 33 31 31 28 30 33 29 28 29 32 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 21 22 23 24 21 22 22 23 24 25 21 20 19 18 19 20 21 20 21 20 18 16 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	31 28 28 29 28 30 28 29 26 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 20 18 19 20 20 20 18 19 18 19 18 17 17 13 13 12 13 10 12 16 17 16 18 19 19 16 17 16	26 24 25 23 21 17 16 15 12 18 21 22 24 23 22 24 23 21 24 15 16 16 15 16 17 21 17 21 17 16 15 16 15 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 18 19 15 10 9 6 8 2 7 8 10 11 10 9 10 9 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 17 17 19 20 21 18 16 16 16 16 16 15 14 15 15 13 16 14 11 15 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13 14 13 14 15 12 10 13 14 12 9 8 8 9 9 11 8 6 8 7 9 10 7 5 8 8 7	10 11 9 8 8 10 12 12 10 9 12 12 13 11 10 8 8 9 10 10 8 8 9 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 4 2 0 2 6 8 8 9 7 7 3 6 8 5 0 1 -2 2 5 4 4 5 4 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Med.mens.	7	7,4		5,8	11	۱,7	13	3,0	1	7,9	21	,4	20	5,8	26	5,0	21	,2	14	1,9	12	2,4	6	5,7
Med.norm.	1 4	4,8		5,5	9	7,3	13	3,1	1	7,5	21	1,1	2	3,7	23	3,7	20	),2	15	5,5	10	),1	5	5,7

	G	EN	F	EB	м	AR	Ι Δ	PR		AG		IU	T .	UG	Ι	GO	SI	ZT.	~	TT	l N	OV.		10
Giorno		min.	max.		max.			min.		min.	_	min.	I	min.	1	min.		min.		TT   min.		OV min.	max.	
									BC	NIF	ICA	VITT	ORI	A						-				•
(Tm)						,		Bacino	PIAN	URA	FRA I	SONZ	OET	AGLI	AMEN	то						(1	m s.r	n. )
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 10 9 11 11 10 12 12 15 16 11 11 13 13 9 12 8 11 6 10 9 8 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	02256591010989776325224-1-1045020-2-	10 10 7 10 14 13 13 12 11 11 10 7 -2 0 2 2 6 7 8 10 11 10 8 8 11 11 10 8 8 11 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 3 5 6 7 8 9 8 9 3 0 1 3 4 -2 -3 4 -3 0 -2 -2 -1 1 3 2 3 6 6	11 12 14 15 16 14 14 17 16 18 21 20 14 15 15 15 15 16 18 17 14 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8 9 8 10 3 2 3 5 6 6 8 7 8 9 8 10 10 6 5 8 10 11 8 7 4 4 6	18 17 9 14 10 12 13 16 16 18 10 11 12 15 18 17 15 13 14 17 20 22 21 18 16 24 25 25 25	6 8 5 8 6 6 5 8 6 6 5 8 6 6 5 8 8 9 9 10 10 8 9 12 14 14 13	25 20 22 18 13 20 22 21 22 22 21 22 24 25 24 25 26 25 25 25 24 25 26 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 11 9 9 8 9 13 11 10 13 11 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 26 28 27 23 23 24 26 25 18 16 17 23 25 25 27 27 30 28 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 17 20 15 10 10 13 15 14 12 12 14 13 16 15 17 18 16 18 17 18 19 19 19 20	35 34 32 34 33 33 32 26 30 30 30 32 34 33 32 34 33 32 36 39 30 30 30 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	23 23 22 22 20 22 20 16 15 17 18 22 19 20 20 20 20 20 20 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 32 34 35 36 35 34 32 33 31 31 28 30 32 33 32 33 33 33 30 25 27 29 31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 19 20 21 22 24 21 22 22 24 21 21 19 20 21 19 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 28 29 29 30 27 28 29 25 25 25 27 24 22 18 16 18 20 21 25 26 26 27 28 29 20 21 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	17 17 16 17 17 17 17 17 18 17 17 18 17 16 14 13 12 8 11 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 24 25 24 21 15 15 15 15 11 18 20 22 24 24 24 22 23 13 15 16 14 14 15 15 15 16 17 18 18 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 18 16 10 9 5 9 2 7 7 10 8 9 14 8 10 11 11 12 10 11 11 9 12 12 11	17 16 17 20 18 21 18 15 18 16 16 16 17 16 15 11 13 16 15 14 16 15 12 14 14 14 14 14 14 11	13 14 12 13 13 14 11 10 12 13 12 7 7 7 7 9 9 10 6 4 7 8 10 6 4 3	10 11 7 8 10 12 10 9 14 12 10 11 8 10 9 10 8 8 6 6 8 7 9	3 3 0 0 1 6 4 8 8 8 8 5 2 6 7 4 0 -1 -1 -2 -5 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
31 Medie	10,6	3,8	8,4	2,2	18 15,5	7,4	16,5	8,7	21,7	15	25,8	15,9	33,0	20,6	30,	20,2	25,2	15,8	17	10,4	15,4	8,7	9,3	3,5
Med.mens. Med.norm.		1,2 1,7		,3 ,9	l	,4 3,1		,6 ,0		1,5 5,7		),8 ),3	ı	5,3 2,8	ı	,6 ,6	20 19			1,6 1,4		,0 ,1		,4
1		,		,		,-			L			UZZ	<u></u>	-,-		,-		,.				,		,,
(Tm)							E	acino:	PIAN					AGLIA	MEN	то						( 262	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 8 8 9 5 6 8 12 12 13 9 8 11 8 9 10 9 8 11 12 9 8 11 12 9 8 9 10 9 10 8 10 9 10 9 10 9 10 8 10 8	-1 0 -2 0 3 2 5 8 8 5 3 5 4 5 4 0 -2 1 -3 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2	9 11 8 6 9 10 10 12 9 10 8 4 4 4 3 3 3 6 9 8 11 8 8 11 8 8 11 8 8 11 8 8 8 8 8 8	-2 0 2 4 5 6 4 7 4 0 -1 -1 -1 4 6 6 8 6 4 4 3 3 -2 0 -1 1 2 3	8 10 14 13 13 15 14 16 15 20 20 19 17 14 16 17 14 16 17 14 16 19 16 14 11 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 7 7 6 0 0 2 2 5 6 7 6 7 6 8 9 5 2 3 5 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 16 10 12 14 9 12 16 14 10 12 16 12 13 13 14 14 18 20 22 23 22 15 20 24 25 26	4 5 0 3 6 5 0 3 6 4 4 5 4 6 7 8 10 10 6 4 6 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 23 19 21 23 13 22 22 22 23 26 19 20 21 24 23 26 21 16 14 20 22 24 25 26 24 25 26 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 9 6 10 5 5 6 8 10 11 10 12 12 10 11 12 13 14 16 16 11 13 12 13 10	23 26 26 27 24 23 23 27 27 27 18 16 17 20 26 24 24 25 26 27 27 26 30 31 31 30 32 29 26 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 15 15 17 12 11 10 12 15 11 10 12 14 15 15 14 18 18 18 15 16 20 20 16 18 17 18 20	33 32 32 31 32 32 31 29 22 26 30 30 31 32 33 31 29 24 28 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 32 33 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 20 20 21 20 21 14 16 13 16 18 18 18 18 10 20 20 18 18 17 15 16 18 20 20 20 21 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 33 34 35 35 36 34 32 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 20 20 22 20 22 20 18 20 23 22 18 17 17 15 18 18 15 16 15 17 18 20 20 21 18 17 17 18 18 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30 29 20 28 30 28 28 27 27 26 26 27 27 25 23 20 20 19 13 16 20 22 24 27 27 27 24 26 26 26 27 27 27 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 18 15 13 14 16 18 16 16 14 14 15 16 13 10 10 10 8 9 11 14 16 18 18 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 23 22 22 22 16 16 12 17 20 23 24 24 23 23 23 15 15 16 16 11 13 15 16 16 11 11 13 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 16 15 11 6 3 0 4 0 2 5 6 6 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	15 14 15 18 19 18 16 12 13 16 16 14 15 16 14 15 16 14 11 13 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 9 10 12 11 12 9 10 9 10 8 8 5 6 6 6 8 3 2 3 4 6 7	12 9 8 6 7 10 13 9 10 12 10 8 7 12 9 8 9 8 4 6 7 7 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 9 9 8 8 9 8 8 8 9 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-2 -1 -1 -2 0 4 6 4 4 5 6 0 2 5 0 2 5 0 2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -
Medie Mod.mens. Med.norm		0,8 ,9 ,6	3	-0,5 ,7 ,0	15,3 10 7		15,8 11 11		21,7 16 15		20	14,6 ),1 ),0	24	18,6 1,7 1,5	30,8 24 21	-	24,5 19 17		12		14,2 10 7			1,0 ,6 ,9

Giorno	GI		FE			AR	AF			AG	GI			JG min.	AC		SE		O)	TT min.		OV min.	DI-	
	max.	nun.	max.	min.	max.	пши.	max.	man.	max.		LMA		_		11100.	iluii.		1	ii					
(Tm)							В	acino:	PIAN	URA	FRA I	SONZ	OET	AGLIA	MEN	го						(30	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10 13 15 16 15 15 14 18 17 21 20 19 16 16 16 12 14 16 18 15 14 16 18 16 18 16 18 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	67872034687687898445678110114734	20 18 13 15 16 11 12 14 18 17 10 11 13 14 18 15 15 15 14 16 18 20 21 22 25 22 27 26 27	8 6 3 7 8 5 0 5 6 4 5 5 6 6 7 7 8 10 10 10 9 8 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	27 23 22 24 14 22 23 24 22 23 24 22 23 25 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 10 11 10 12 5 8 9 10 10 13 11 12 12 14 15 13 14 16 16 17 14 15 15 14	24 28 27 29 24 25 23 24 28 26 18 17 16 18 24 27 26 27 27 28 29 27 31 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 15 17 17 12 11 9 12 14 12 11 12 13 10 13 15 16 15 18 17 16 18 20 19 18 20 20 17 20	35 34 32 33 32 33 32 32 33 32 33 32 33 32 33 33	21 22 20 21 18 17 13 15 18 20 20 20 21 17 18 20 20 20 21 17 18 20 20 20 19 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 36 37 38 38 37 36 34 30 31 32 31 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 20 22 22 22 23 22 20 18 20 21 20 18 17 16 18 17 16 18 19 20 20 18 17 16 17 16 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 29 21 28 28 29 29 28 29 26 27 27 27 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 19 16 14 16 17 19 15 16 18 15 11 10 12 12 10 8 9 12 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 25 22 23 18 17 16 18 21 22 24 22 24 22 24 27 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 17 16 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 17 14 10 4 2 7 1 4 6 7 8 9 8 8 9 8 10 12 9 8 6 7 9 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 16 19 18 20 17 15 14 15 14 16 17 14 13 13 17 15 12 14 13 14 13 14 13 14 13 16 17	11 10 11 12 12 12 11 10 8 11 10 7 6 5 6 6 6 9 4 3 4 3 5 6 8 5 7 6 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	12 11 10 9 8 10 12 12 10 12 11 11 10 8 8 8 6 7 7 9 8 10 8 10 11 11 10 8 8 10 8 10 8 10 8	112-125846551224123-22433300-1023
31 Medie		,		*	21 16,5		17,5			13		15,2		20 19,4	30			14,7	16 19,2		14,8	- 1	9,4	- 1
Med.mens. Med.norm.	3	3,5		5,1		1,3 3,6	ı	2,5 2,1		7,7 7,4	ı	),8 ),6		5,9 3,2		,6 ,8		),9 ),3		3,8 4,1		),9 3,3		,7
									LIG	NAN	NO S	ABBI	ADC	ORO									1	
(Tm)	)													AGLI/									m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 8 10 8 11 12 14 14 15 11 10 12	0 1 1 3 4 6 8 11 10 8 8 8	10 10 7 9 13 14 12 13 13 12 12 19 8	1 2 4 5 6 7 8 7 8 3 2 1 2	10 12 14 16 15 14 14 16 18 17 19 21 20	8 8 7 10 4 3 2 6 7 6 8 9	17 16 10 14 10 12 15 16 17 15 10 12 13	976766486456	27 22 21 23 20 15 21 23 21 24 22 18	14 14 12 10 10 10 8 9 13 12 13 12 12	25 26 27 28 20 23 23 23 27 25 18	17 18 19 19 15 12 11 15 17 14 12 13	36 34 35 33 35 34 32 26 30 30 32	24 24 23 22 23 21 21 21 17 18 19 20	34 32 34 35 37 35 34 31 32 32 32	20 22 23 24 24 23 22 23 21 22 25 23	30 28 21 25 28 30 27 28 28 26 25 26 27	21 19 18 18 20 19 20 20 18 17 18 19 20	28 24 24 24 23 18 17 16 12 15 19 22 23	18 19 17 15 10 10 7 7 3 6 7 9	17 17 17 18 19 20 18 15 18 16 16 14	13 12 13 13 12 14 11 11 12 14 11	10 11 10 10 7 8 11 11 9 10 12 10	5 3 2 0 2 5 6 8 6 7 5
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	14 13 11 9 10 9 10 8 8 12 10 9 7 11 9	5 4 3 5 1 2 3 0 -1 -1 3 5 0 0 0 0 0 0	4 0 3 2 4 9 8 10 12 10 8 12 10 7 8	-2 -2 -3 -1 0 0 1 1 4 2 4 5 5	14 15 16 15 13 15 17 16 17 18 17 16 18 14 17 16 18	8 6 10 10 7 7 8 10 9 9 10 10 12 8 7 6 5 7	16 18 19 15 16 14 16 20 21 23 20 19 18 22 26 25 26	9 10 12 12 11 11 11 8 8 9 10 11 12 10 10 12 13 13	20 21 20 23 25 23 20 20 21 21 22 23 26 25 24 25 24 25 24 25	14 14 13 15 17 17 14 15 14 16 16 15 17 17 17 15 15 16 17	17 18 24 25 24 23 28 28 30 28 30 32 32 30 31 32 29 32	14 14 17 19 18 18 19 19 17 19 20 21 20 22 20 21	30 32 34 30 32 34 35 34 27 30 32 35 33 36 37 35 29 36 35	21 20 21 20 21 22 23 21 20 20 21 22 23 21 24 22 23 20 21 22 22	31 30 29 31 32 30 29 28 29 34 32 31 28 26 27 28 32 31 29	21 20 19 20 21 20 17 18 20 22 21 21 18 17 17 19 20 21 20	26 24 23 19 14 20 21 22 24 26 25 25 23 27 28	15 16 13 12 13 12 10 13 14 16 15 18 18 18 17 17	25 24 23 22 24 16 16 17 16 13 16 16 20 18 19 16 16 18	11 12 11 10 9 8 9 10 10 11 10 11 10 9 10 9 10	15 16 12 16 17 15 15 14 12 16 14 13 15 13 14 13	8 9 10 7 5 7 4 4 7 8 8 5 7 6 3 4	9 10 11 10 8 9 8 7 7 6 6 8 9 8 9 8	6 5 2 0 -1 -1 2 4 4 4 4 3 2 1 -1 0 4 5
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	13 11 9 10 9 10 8 8 12 10 9 7 11 9 10	5 4 3 5 1 2 3 0 -1 3 5 0 2 0 0 0	0 3 2 4 9 8 10 12 10 7 8 8,9	-2 -3 -4 -3 -1 0 0 1 1 4 2 4 5 5	15 16 15 13 15 17 16 17 18 17 16 18 14 17 16 18 19	8 6 10 10 7 7 8 10 9 9 10 10 12 8 7 6 5 7	16 18 19 15 16 14 16 20 21 23 20 19 18 22 26 25 26	10 12 12 11 11 8 8 9 10 11 12 10 10 12 13 13	21 20 23 25 20 20 21 21 22 23 26 25 24 25 24 25 26 24 25	14 13 15 17 17 14 15 14 16 16 15 17 17 17 15 15	18 24 25 24 23 28 28 30 28 30 32 32 30 31 32 29 32	14 17 19 18 18 19 19 17 19 20 21 20 20 22 20	32 34 30 32 34 35 34 27 30 32 35 33 36 37 35 29 36 35 32 32 33 36 37 35 29 36 35 32 32 32 33 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 21 20 21 22 23 21 20 20 21 22 21 24 22 23 21 24 22 23 21	30 29 31 32 30 29 28 29 34 32 31 28 26 27 28 32 31 29	20 19 20 21 20 17 18 20 22 21 21 18 17 17 19 20 21	26 26 24 23 19 14 20 21 22 24 26 25 25 25 27 28	15 16 13 12 13 12 10 13 14 16 15 18 18 18	25 24 22 24 16 16 17 16 13 16 16 20 18 19 16 16 18	12 11 10 9 8 9 10 10 10 11 10 9 10 9	16 12 16 17 15 15 14 12 16 14 13 15 13 14 13 9	8 9 10 7 5 7 4 4 7 8 8 5 7 6 3	10 11 10 8 9 8 8 7 7 6 6 6 8 9 8 9 8	5 2 0 -1 -1 2 4 4 4 4 3 2 1 -1 0 4 5

													ī .				1		1				ř	
Giomo		EN   min.		EB   min.		AR min.		PR   min.		AG   min.		IU   min.	_	UG   min.		GO   min.	SI max.		max.	TT min.		OV   min. ;	max.	IC   min.
										LA	CRO	SET	TA				L			l	L			
(Tm)										Bac	ino: L	IVEN2	ŽA									(1120	m s.:	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1-106222464546854243591256461	-8 -11 -10 -5 -3 -2 -0 -1 -10 -5 -3 -2 -0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3 6 1 2 5 4 4 5 2 5 4 0 1 4 -5 -3 -6 -4 3 4 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-7 -6 4 -2 0 -2 -2 0 -6 -9 -9 -7 -11 -15 -16 -19 -9 -8 -7 -6 -5 -2 -4 -4 -2	6 5 7 8 6 8 10 9 12 16 11 14 10 8 10 11 18 9 8 10 11 11 10 8 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	00-44-4-4-2323-4045-0045-00-645-00-645	13 10 3 3 5 2 4 6 7 2 5 3 4 6 8 4 6 7 6 6 9 12 13 14 12 9 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	126426875353101003011212212123	19 17 13 10 13 7 14 12 13 16 7 12 11 9 13 16 15 12 10 7 10 12 16 19 20 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 5 2 0 4 -3 -1 3 1 1 4 1 3 3 6 6 4 3 2 8 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 18 21 20 16 15 16 19 16 9 9 9 12 16 20 15 16 18 18 17 20 23 22 24 23 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 8 9 8 5 2 3 4 6 2 1 4 4 5 6 8 6 7 12 11 9 7 9 12 10 11 10 12	25 24 25 25 25 26 22 21 15 17 20 21 22 19 21 20 23 24 24 24 24 24 24 25 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21 22 21 21	12 10 13 14 11 12 10 10 8 7 10 10 12 11 12 12 12 12 19 10 12 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 26 27 25 28 29 26 24 23 20 25 25 22 20 20 20 20 20 21 22 23 20 20 20 21 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 11 10 12 13 15 12 14 10 10 12 13 10 10 9 7 8 7 10 6 7 10 5 6 8 10 12	21 20 17 20 19 20 20 22 18 18 16 18 15 11 10 8 7 10 12 12 12 15 20 20 20 18 18 18 18 16 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 10 8 7 8 9 11 10 9 6 7 8 10 6 8 2 3 4 2 -7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 20 15 12 14 10 8 7 4 6 11 14 15 20 18 18 10 12 10 12 9 7 12 8 10 12 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 11 10 5 1 -2 6 -5 4 4 -2 -1 1 3 2 0 0 1 2 -1 1 -2 4 2 3 -2 -3 0 0	7 8 10 11 12 10 8 6 8 7 7 7 5 10 10 8 10 9 8 12 11 13 10 13 8 8 7 12	4046443442304447344772120077437	12 4 5 8 4 5 8 6 4 4 8 8 8 14 16 9 3 1 5 3 1 5 3 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5	-58-98-5-3-2-4-4-2-0-2-1-3-5-8-9-8-9-6-5-4-6-5-7-0-8-8-5-1
31 Medie	3,9	-9	2,6	-6,6	16	-0,4	8,0	-1,0	13,3	5	17,4		26 22,0	10	21	10,1	16,4		7	4	9,1		3 4,9	0
Med.mens.	-0	),9 2,4		2,0	4	,8 ,1	3	,5 ,9	8	3,7 3,6	12	2,3 1,8	16	5,2 1,3	16	5,3 1,2	11	,6 ,9	6	,4 ,9	4	,7 ,8	0	-5,0 ,0 ,2
		.,,	1	,,,		,.		,,,			CA' Z		1.	.,.		,2	10	,,,		,,,	<u>.</u>	,,,	-1	,
(Tm)											ino: Ll		A									( 599	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-2 -2 0 2 0 1 2 4 6 3 2 3 4 4 2 5 1 2 7 0 2 3 1 3 2 5 4 5 5 4 3	4568420100012-34548987857564427	4 5 6 7 5 4 5 6 10 7 6 5 8 4 0 -2 -2 0 1 0 8 6 6 8 7 9 1 0 8 8 6 6 8 7 9 1 0 8 8 6 8 7 9 1 0 8 8 6 8 6 8 7 9 1 0 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 8 6 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 8 6 8 8 8 6 8	-6 -2 0 2 0 -1 0 2 -1 -3 -2 -3 -5 -7 -9 -10 -12 -8 -6 4 -2 -3 -2 -1 0 -2 0 2	8 10 12 13 14 12 10 15 17 15 14 13 14 13 11 12 10 8 10 12 15 14 10 12 15 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 3 3 0 0 1 2 3 5 6 4 4 4 0 2 2 3 3 4 6 8 8 2 3 4 5 4 6 8 8 8 2 3 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14 9 12 11 6 12 13 14 10 8 7 8 9 11 8 9 10 10 10 16 15 18 19 12 11 16 20 21 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	200302320103435675434243564656	22 19 18 20 18 12 16 18 19 18 12 17 20 19 15 18 16 15 17 20 22 21 20 21 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 7 6 5 3 5 3 4 5 8 8 6 7 8 9 11 12 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 23 21 23 20 21 22 20 23 19 16 15 12 18 24 22 22 21 22 23 21 25 27 26 28 30 27 24 30	10 11 13 12 10 5 7 8 9 7 6 6 8 11 11 10 13 12 14 13 14 14 15 16 16	30 31 31 30 32 28 25 28 25 26 26 26 24 27 28 27 28 27 29 28 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 15 14 15 14 13 15 11 12 14 12 13 12 16 17 16 15 16 14 15 16 15 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	32 32 32 34 34 33 32 30 30 31 28 28 26 26 22 28 27 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 12 14 15 16 16 14 15 12 14 15 11 14 15 13 12 13 14 16 17 15 11 17 17 17 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 23 18 24 25 24 22 22 22 22 23 22 22 23 22 23 22 21 8 14 16 18 20 22 21 20 22 21 20 22 22 23 20 22 22 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 13 12 13 14 16 14 11 12 14 16 11 11 9 8 9 7 5 10 11 12 13 14 13 14 15 11 11 12 13 14 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 20 21 20 18 16 12 10 8 10 16 15 16 18 20 20 18 17 12 12 15 14 13 10 12 11 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11	12 14 10 6 3 1 0 0 -1 2 3 5 4 6 6 4 3 6 5 2 3 2 5 6 7 3 3 6 7 3 3 6 7 3 3 4 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	13 14 10 14 12 10 11 11 10 11 10 11 10 10 12 10 10 11 10 10 8 10 10 10 8 8 10 10 8 8 8 8	5 6 5 8 9 8 8 6 7 6 5 3 0 1 2 1 3 2 0 1 0 1 0 2 1 2 1	6 4 2 4 2 1 2 5 4 2 3 0 3 2 1 0 1 0 1 0 1 0 2 3 5 2 1 2 2 3 3 4 2 2 3 5 2 1 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 3 4 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3	2324323223742235676542273462727
Medie Med.mens. Med.norm.	-0	-4,1 ),7 ),0	1	-3,0  ,2  ,4	8	3,6 ,1 ,2		2,9 ,7 ,6	12	8,2 2,9 3,6	16	11,2 5,7 5,8	21	,1 ,1 ,5	21	13,7 ,0 ,4	16	11,9 ,1 ,9	9	4,2 ,2 ,8		3,2 ,8 ,9		-3,1 ),5 ),9

	GE	7N	FE	B I	M/	AR I	AP	R	М.	AG	GI	u I	LU	JG	AC	60	SE	т	ОТ	т	NO	ov	DI	c
Giorno	l				max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.		max.			min.
											, SE											. 400		,
(Tm)	-							_			no: LI											7	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1012023473434524336235242647553	6547420120122223647876745643325	656764679786851002368879 <b>12</b> 1076	-2 -3 2 3 1 0 2 4 -1 -2 -1 -2 -5 -6 -7 -9 -10 -8 -4 -2 0 -1 0 0 1 3	9 12 13 15 13 15 12 17 18 16 15 14 15 14 11 11 11 11 11 11 12 14 12 14 12 14 12 14 12 17 18	5541244358676554232445699244556	15 9 10 11 8 10 14 14 10 10 9 8 10 12 11 10 12 17 18 20 18 13 12 18 20 22 23	30021-1320214546776545465675878	23 19 19 20 19 12 18 20 20 18 18 15 14 16 15 18 20 20 17 16 19 15 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 7 8 6 5 7 5 6 8 8 9 10 10 11 8 9 10 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11	20 23 22 20 20 21 22 22 24 20 19 15 14 19 23 22 21 22 24 23 22 24 23 22 28 26 28 29 30 27 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 13 15 10 8 7 9 8 10 8 7 6 9 12 13 12 14 14 16 14 15 18 17 15 16 17	32 30 29 31 32 29 28 29 28 29 25 28 29 25 28 29 26 28 29 31 30 31 32 29 31 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 17 16 18 16 15 14 15 13 12 14 16 14 13 14 16 17 17 17 18 19 17 16 16 16 16 16 17	32 31 33 34 33 32 29 30 29 28 27 27 26 24 28 27 25 26 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 12 16 16 17 18 16 14 13 15 16 15 14 11 14 16 18 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 24 17 24 25 23 24 24 29 21 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 22 24 22 22	15 13 14 16 15 16 15 12 13 13 15 12 13 10 8 6 10 11 12 14 16 15 16 15 11 11 12 14 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 21 19 18 15 12 9 8 10 16 16 16 17 20 19 20 19 18 13 12 15 14 12 11 13 12 12 10 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12 14 11 85 12 03 64 56 88 64 66 43 26 88 45 24 45	14 14 11 15 14 12 11 12 12 10 11 11 13 11 11 12 10 11 11 7 10 9 10 11 7 10 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	8 6 10 9 8 8 7 8 7 5 4 2 2 4 3 5 2 0 0 2 5 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	64346347645321120212464212454	222243002131135466422212352101
Medie	3,3	-3,5	6,0		13,7	4,6	13,2	3,9	18,5		22,8	12,2	29,0		28,4		20,8	12,7	14,5		10,8	4,2	3,4	-2,2 ),6
Med.mens.		0,1 0,4	ŀ	2,2 1,8	l	,2 ,4		1,7	1	3,5		,5		9,5		),6	1	5,3	ı	,2		,2		,2
(Tm)	)								TR	AM( Bac	ONTI			RA								( 420	m s.ı	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 5 2 4 0 2 1 6 5 4 3 3 4 5 0 2 1 2 1 0 1 2 3 3 1 3 4 5 2 4 3	-7 -6 -8 -7 -3 0 -1 0 0 1 0 -3 -1 -1 -2 -4 -5 -5 -9 -8 -6 -7 -5 -6 -7 -5 -6 -7 -5 -6 -7 -5 -6 -7 -5 -6 -7 -5 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	6 6 7 8 7 10 8 10 7 10 6 -2 -5 -3 0 2 4 8 9 6 10 12 10 7	4-21231120-21-34-5-7-9-12-9-8-5-2-1-2-2-0-0-2-3	10 12 12 15 15 15 12 14 12 16 17 15 14 11 13 10 9 10 12 14 11 12 14 11 12 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 4 5 1 2 3 2 3 4 6 6 7 6 6 5 2 1 2 2 3 4 5 6 6 8 2 3 3 4 4 5	16 12 10 12 12 7 10 13 12 10 10 10 10 12 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11	3 0 -1 0 2 0 -2 -2 1 0 0 1 2 3 5 4 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5	24 20 18 17 20 12 18 17 18 20 19 14 15 15 12 20 18 19 17 18 16 16 16 18 20 22 22 20 22 20 18	4 6 6 6 4 5 2 5 4 7 8 8 5 6 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 24 26 20 21 20 23 22 16 15 12 16 23 20 20 21 22 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 27 26 29 30 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 13 14 12 4 6 4 10 10 10 8 6 7 8 11 10 12 13 14 13 10 13 14 13 15 16 15 16 17	32 31 30 32 32 32 30 28 29 28 26 28 30 30 30 30 27 28 30 30 31 32 30 31 32 30 31 32 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 17 18 18 18 16 15 15 11 14 16 16 17 16 16 17 16 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 32 34 34 35 34 32 30 30 28 29 26 26 29 27 28 27 28 29 31 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 16 17 20 22 20 18 16 14 16 17 16 11 13 14 15 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 17	25 26 16 23 24 24 26 23 25 22 20 20 22 23 20 20 15 18 17 12 15 19 18 20 24 23 24 24 24 25 25 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 13 11 13 12 13 12 14 12 10 13 12 11 10 6 7 9 6 3 5 9 10 12 11 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 23 21 20 20 18 12 12 10 11 17 16 17 19 20 21 19 18 12 14 16 15 14 16 15 14 16 15 14 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13 12 10 8 4 3 0 2 3 3 4 5 5 7 6 5 4 6 8 6 4 3 1 3 4 5 5 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7 8 7 7 7 7	12 14 10 16 14 12 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	7 6 5 7 7 7 6 8 5 6 6 4 2 3 3 3 4 1 0 0 2 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	7 2 2 3 4 3 4 5 3 4 7 6 5 4 5 2 0 1 0 0 1 3 4 6 5 1 1 2 3 4 4	323553202-000-1-5656530-234522-2
Medie Med.mens Med.norm	-1	-4,5 1,0 1,4	:	-2,2 2,0 2,7	8	4,0 3,6 5,8	8	2,8 3,0 9,4	13	8,0 3,1 3,9	10	11,3 5,8 7,2	2:	15,9 2,9 9,6	27	15,7 2,5 9,5	15	10,6 5,9 5,2	10	5,0 ),2 1,7	7	3,5 7,0 5,2		-2,3 ),5 2,4

Giorno	GI max.		1	EB   min.		AR   min.		PR   min.		AG   min.		IU   min.		UG   min.		GO   min.		ET   min.		TT		OV		IC   min.
									_	PO	1	RAC					1			1			1	
(Tm)									,	Bac	ino: L	IVEN2	ZA							_		(316	m s.	m. )
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	32454678986889766568767467656	2322024544343311234321141020323	6 8 6 7 8 7 10 12 9 7 8 6 8 2 1 0 1 2 6 5 7 8 7 6 4 10 9 7	34453463101046988441121123	8 9 11 14 14 12 15 14 16 18 17 16 18 15 16 14 15 16 11 13 16 16 13 12 13 12 13 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6673125568988785324567899454556	17 12 11 8 7 6 12 14 13 11 10 10 10 12 13 12 11 13 12 11 13 12 17 19 20 17 15 13 22 23 23 23	5 3 2 6 3 1 2 4 3 2 4 5 6 6 7 8 7 8 7 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 20 20 20 21 12 20 20 22 20 18 16 18 17 20 22 18 16 16 14 20 22 23 24 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 10 8 9 8 7 8 9 10 6 8 11 10 10 13 13 12 12 12 9 8 13 15 16 11 12 13 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 24 26 22 22 20 23 23 24 21 18 17 16 20 24 23 22 22 23 24 26 28 30 30 30 31 28 29 30	12 14 16 10 8 10 12 13 10 8 11 10 11 12 13 14 15 16 16 18 18 17 16 17 18	32 32 30 32 31 30 28 29 24 27 28 28 27 28 30 30 28 29 28 27 30 30 30 28 29 28 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 18 17 18 16 16 14 13 14 15 16 16 18 17 18 17 18 19 20 18 17 16 18	33 34 35 35 34 36 34 29 31 30 31 28 27 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 19 20 20 20 22 19 16 17 20 19 16 16 16 15 16 17 15 19 18 19 17 15 16 17 18 19 17 18 19 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 28 20 28 26 26 25 23 26 22 24 23 25 27 17 18 19 20 24 24 24 26 23 24 24 22 24 22 23 25 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 13 13 15 17 16 16 14 15 14 16 13 12 10 11 10 8 6 8 10 14 15 15 16 16 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 22 18 19 18 16 12 10 10 12 15 19 21 21 22 15 19 14 15 12 13 14 13 15 12 13 14 13 15 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 14 10 8 3 2 3 0 2 6 7 7 8 9 11 8 7 5 4 8 6 8 9 8 6 8 6 7 6 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 7 6	13 14 16 15 16 15 12 13 13 10 12 11 10 8 12 12 19 10 10 11 11 10 8 9 9 10 9 9 8	8 9 8 10 10 10 8 8 7 6 8 5 4 4 2 1 4 2 0 4 2 5 4 2 3 2 3 3 2 1	6344586688975762102467884325667	-1-3-3-202024323202-5-5-6-4-1023-1-2-4-2-1233
Medie Med.mens. Med.norm.		,0	2,9		ı	5,7 9,8 5,2	9	5,9 ,8 ,7	15	10,5 5,1 1,8	18	13,6 3,9 7,9		16,7 3,1 0,5		17,2 3,3 ),2	17	13,3 7,9 5,7		7,2 1,6 1,9	1	4,8 5,1 5,4	l	-0,3 2,5 2,3
		<u>'</u>		,,,	`	,,2		,,				IAGO		,,,,		,,2	- 10	', '	1	1,5		,,4		.,5
(Tm)												VENZ										( 283	m s.i	n. )
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 -2 10 1 4 -3 11 3 8 -2 6 4 6 -2 10 4 5 -3 9 6 6 0 8 5 8 4 10 6 10 5 14 6 12 6 10 4 10 5 10 1 7 2 9 0 10 3 7 1 9 2 8 0 10 3 5 -3 12 4 4 7 -7 10 -1 1 -8 8 -1 0 -9 8 0 1 -8 7 -4 7 -2 5 -3 8 -4 6 0 7 -1 7 0 7 0 6 -2 8 1 12 6 1 9 0 6 -2 8 1 12 6 1		4 4 6 5 6 6 4 1 0 1 0 3 7 8 9 8 2 4 1 0 0 0 2 6 5 4	9 10 13 14 15 13 15 14 16 20 21 18 19 15 16 15 14 16 12 11 14 16 12 11 11 14 16 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 7 8 5 2 2 6 5 7 8 10 8 8 7 7 6 6 3 4 5 7 7 10 10 9 8 4 5 4 5 7	18 14 12 8 8 6 12 14 14 12 12 10 11 11 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 12 13 14 12 12 13 14 14 12 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 5 1 6 4 2 1 6 4 3 5 5 6 6 6 7 8 9 10 7 6 7 8 9 10 8 8 9 10 11 11 11	24 22 19 19 23 13 20 20 21 20 18 17 18 19 17 21 22 20 18 17 16 20 22 24 24 24 24 22 22 22	11 10 10 9 10 7 8 9 10 10 7 8 12 12 12 15 14 13 10 9 13 14 15 17 14 13 11 13 11 12 11 11 12	22 27 26 22 23 21 24 23 26 24 18 17 20 19 25 24 23 23 26 28 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 15 17 14 12 9 10 13 14 12 10 12 11 12 14 14 17 17 16 16 15 18 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 33 32 33 32 30 29 30 25 25 28 29 30 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 19 18 18 19 18 17 15 13 14 15 16 17 18 19 18 20 18 16 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 34 34 35 35 36 35 35 32 30 30 27 30 30 27 26 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 20 21 22 22 22 20 21 17 20 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 28 29 29 28 27 27 25 26 25 26 24 20 19 20 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 17 14 14 15 16 17 17 17 17 14 13 11 11 10 9 7 10 11 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	24 24 20 20 19 17 15 14 10 15 17 21 23 24 25 24 22 16 20 18 17 12 15 16 16 17 17 12 11 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 18 16 12 9 4 2 5 0 3 6 7 8 9 10 12 9 8 5 6 10 6 9 11 8 9 11 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 15 16 18 19 16 14 14 14 12 13 11 14 12 10 12 11 12 11 12 12 10 10 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 10 12 10 11 10 9 8 8 9 6 5 4 6 3 5 4 2 4 3 3 5 2 1	9 6 5 6 8 7 5 7 10 8 10 9 5 7 8 6 3 5 6 5 6 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	20-20-23-10-54-21-20-23-30-3-12-35-4	
Medie Med.mens	7,9 l 4,	0		,1	10	,7	14,6	,6	15		19	- 1	23	17,5	24		19		13	8,3		,4	3	,7
fed.norm.	2,	•	3	,9	7	,2	11	ا ۵,	15	,6	19	,0	21	,4	21	,2	17	,9	13	3,3	7	,6	4	,1

Giorno		EN min.	FI max.		M/ max.		AF			AG min.	GI max.			JG min.	AC max.	3O min.	SE max.	T min.	OI max.			OV min.	Di max.	
	max.	min.	max.	mun.	max.		max.		HILLX.		IMO			min.	HIMA.	man.		mu.	MAX.		ax.			aun.
(Tm)											no: Ll											(651	m s.1	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4-2-2-1-1-1-2-2-3-2-2-1-3-4-0-4-1-0-0-1-1-4-2-3-1-2-4-5-5-2-3	-12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	4 2 4 3 2 3 4 6 7 6 5 4 0 3 2 2 4 3 0 1 4 6 6 5 4 5 8 4	-9 -6 -4 0 0 0 -4 0 -1 -5 -6 -5 -8 -7 0 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -7 -6 -4 -2 -3 -2 0 -1	3 4 6 10 12 11 12 12 14 15 18 15 14 13 14 13 12 15 12 19 12 13 16 14 16 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	01123310012213145010567701024	16 11 12 10 10 5 9 11 12 9 8 8 9 10 13 7 7 9 12 10 16 17 18 20 21 22 22	40,302,342,11,002243455554245565565	20 18 16 18 17 11 18 20 20 11 16 18 12 20 21 11 16 20 21 22 21 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 8 7 6 1 2 6 7 7 8 1 5 10 7 10 8 10 10 5 7 10 9 12 13 12 10 10 9 8	21 20 22 23 20 21 22 20 21 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 10 12 10 3 5 4 8 9 6 7 10 10 11 10 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 31 27 26 27 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 25 27 28 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 10 12 14 15 14 13 13 10 11 12 12 11 13 12 14 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 32 31 32 31 30 30 26 24 25 24 25 26 27 27 28 26 25 24 25 24 25 26 25 24 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 13 14 15 16 17 15 14 16 15 12 14 11 13 14 13 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 17 22 23 22 22 22 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 24 22 23 20 24 22 23 22 23 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 13 10 11 12 13 14 13 14 12 10 10 10 5 6 8 5 3 4 8 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 17 20 17 10 10 15 17 18 18 19 20 20 19 12 13 15 14 14 10 17 10 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 13 14 8 5 3 -2 -1 1 2 3 3 4 5 5 3 4 5 5 7 6 5 7 6 5 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	11 14 10 13 15 12 10 10 11 10 8 9 10 10 12 10 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 10 8	8 4 5 7 6 8 7 4 5 6 4 0 1 1 2 1 3 0 1 0 1 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	852212232452104-10-1-2-1013200-3021	4565453432244557877642216566532
Medie	1,5	-5,6		-	12,5	1,5	12,6	- 1	17,8	7,8	21,4		27,5	13,2	27,5	13,9	20,5	-	14,5	4,0	9,8		1,5	-4,5
Med.mens. Med.norm.	l	2,1 2,0		),3	1	,0 ,7		,5 ,9		2,8 3,4		,9 ,9		),4 ),3	1	),7 ),1		5,3 5,2		),3 ),6	ı	5,0 1,0		,5 ,1
(Tm)											CLA		.A									(613	m s.i	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	-1 -2 -2 -3 0 1 3 3 4 3 2 3 4 1 1 3 1 1 0 0 1 4 3 2 3 4 3 5 5 3 3	9 8 7 9 4 1 0 1 0 1 1 0 2 2 3 6 4 5 9 8 8 7 8 7 6 5 8 7 6 7 8	42454346786522223320258854593	-8 -5 -2 0 0 -1 -3 0 0 -5 -6 -6 -5 -8 -7 -9 -8 -12 -10 -6 -4 -2 0 -2 0 0 1	5 6 7 12 13 11 12 13 15 14 19 15 16 15 15 14 12 10 13 13 15 14 16 15 12 10 13 11 11 12 13 15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 3 2 3 -2 -1 0 1 1 2 3 2 2 4 3 4 4 1 -1 0 1 0 4 7 8 7 0 -1 0 2 5	15 12 12 10 9 5 8 9 12 8 9 10 13 9 10 11 16 16 18 20 19 13 18 20 21 22	4 0 -2 -1 0 -2 1 0 0 1 2 2 5 2 4 5 4 3 4 5 6 5 6 5 6 6	22 18 16 17 18 12 18 21 22 16 20 12 18 17 12 20 23 20 16 17 13 18 20 21 22 22 23 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	7 9 10 9 10 2 3 6 8 9 7 3 6 8 9 10 12 6 9 10 10 12 11 11 12 11 12 12 11 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 20 22 23 20 21 22 19 21 21 21 22 22 22 21 24 25 26 26 26 26 28 29 22 29	9 11 10 9 7 6 8 6 7 10 7 8 9 10 12 10 12 10 13 15 16 15 13 15	30 29 28 26 28 27 26 28 29 24 28 27 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 29 26 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 13 9 12 15 16 14 12 13 14 12 13 15 16 15 16 17 15 16 17 15 14 11 15 14 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 32 31 30 32 37 30 30 29 31 28 26 28 27 26 26 25 28 29 26 27 25 28 29 26 27 25 28 27 25 28 27 25 28 27 27 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 14 15 16 17 14 13 16 15 12 14 13 16 15 14 13 16 18 17 14 12 13 16 18 17 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	28 26 20 24 25 25 25 26 27 24 22 20 17 15 18 14 16 18 17 21 24 25 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 14 13 12 13 12 14 15 14 15 14 10 10 6 7 8 5 3 5 7 9 10 12 11 14 15 12 11 11 12 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 21 17 22 17 9 10 8 10 16 18 19 19 20 14 13 16 15 14 12 10 11 12 10 10 11	12 12 14 9 6 4 -2 -1 0 2 4 5 6 6 7 6 7 6 6 6 7 4 6 6 7 4 6 6 7 4 6 7 6 7	13 15 11 12 16 14 10 10 12 11 10 9 10 12 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 3 4 7 8 8 9 5 6 8 6 1 2 3 2 1 4 0 0 1 3 5 1 -1 1 2 1 -1 -2 -2	8 5 2 3 2 1 2 2 2 3 4 3 0 0 4 0 1 -1 -2 0 2 2 2 3 1 -1 -2 0 1 -2 1 -2	2324323434253426566432205576211
Medie Med.mens. Med.norm.	-1	-5,0 1,6 2,9	-(	-4,2 ),4 ),7	7	2,1 ,6 ,6		2,5 7,7 7,2	13	8,5 3,5 2,4	16	10,5 ,3 ,0	21	13,9 1,0 3,0	21	14,3 1,3 7,6	16	11,0 5,6 1,7		5,1 ),2 ),2	6	3,0 5,7 3,0	-(	-3,: ),9 2,5

			T				_		_		_		_						_					
Giorno		EN   min.		EB   min.		AR min.	Max.			AG   min.		IU I min.	_	UG   min.		GO Imin.	max.		max.	IT   min.	1	OV   min.	D)	
					-					_	BAR												-22-40-	
(Tm)	)											IVEN2	ZA.									( 409	m s.ı	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2123112443234205102013231346543	971014-1-100-0-2445690-810077568460	4 5 4 5 5 3 4 8 6 8 7 8 6 3 -2 -2 -3 0 2 3 5 9 6 5 5 11 10 6	94133202323554991107745223001	5 6 10 12 13 13 12 14 16 18 20 16 14 15 15 14 15 15 14 16 15 11 15 15 11 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3453420021522433510012588910026	16 12 10 10 11 5 12 13 14 9 9 12 18 8 9 12 16 16 16 18 19 15 11 17 20 22 22	5400402320114355556553233565654	22 20 18 18 19 11 18 17 18 19 12 15 15 13 18 20 20 16 17 14 16 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 7 6 4 6 5 2 2 6 8 10 5 5 10 10 11 11 11 10 10 14 14 10 9 9 11	21 24 22 24 20 21 20 23 22 15 14 13 15 23 22 21 23 24 26 27 26 28 28 28 29	10 10 12 14 10 3 5 5 8 9 10 12 10 12 11 12 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11	28 27 27 29 28 26 28 26 28 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 30 30 30 30 26 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 13 9 12 14 16 15 14 16 15 14 15 17 17 17 17 14 18 16 15 13 14 18 16 15 13 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 31 31 30 32 31 30 28 29 29 28 26 25 26 25 29 28 29 27 26 27 26 28 29 29 28 29 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 13 15 17 16 18 17 14 12 14 18 16 14 13 12 14 15 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 18 24 26 23 24 25 25 22 24 22 19 19 17 18 15 15 18 16 21 24 22 24 22 24 22 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 12 12 12 12 13 14 15 12 12 13 16 12 12 12 12 12 12 13 14 15 11 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 19 18 20 11 11 7 11 16 18 18 20 20 19 20 10 12 13 16 14 14 10 13 12 12 13 15 10 11 11	12 14 15 10 8 6 0 0 -1 1 2 3 4 4 4 4 3 3 5 5 5 3 3 6 8 7 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12 13 11 15 16 13 10 11 13 10 10 11 11 11 10 8 11 11 10 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 5 6 8 8 8 9 8 6 6 7 3 2 1 2 2 4 1 -1 -2 4 2 0 2 0 1 -1 -2 -1 -2	8 4 2 2 3 3 3 3 2 3 5 6 4 2 2 6 1 0 1 1 1 1 1 2 3 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2235533420132316677530112443112
Medie Med.mens.	1,9 -1	-5,3 ,7	4,7	-3,1 0,8	13,4 7	2,5 ,9	12,7 7	3,1 ,9	17,9 13	8,5 3,2		11,0		14,3 ,0		14,8		11,3	14,7	4,8 ,7	10,4	3,3	2,4	
Med.norm.	-1	,7	(	0,3	4	,1	7	,8	12	2,6	16	,0	18	3,4	18	3,3	15	,0	9	,8	3	,6	-1	,1 '
(Tm)												NZ( PIAVE										(864	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 1 2 1 1 1 1 2 6 3 3 3 6 4 5 3 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	-2 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	6 5 4 6 6 3 3 7 3 6 5 6 5 6 3 2 1 0 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-9	4 3 10 13 9 12 5 15 16 14 20 16 17 14 21 17 18 18 12 12 13 15 17 19 18 18 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 1 -1 -5 -5 0 2 2 -1 -1 0 0 1 -1 -1 -3 -3 0 -1 2 1 5 7 8 2 -3 -3 0 0	18 13 17 8 10 6 9 11 11 5 6 9 13 8 7 11 12 10 12 17 19 13 19 13 18 20 21 24	0 0 4 4 0 4 5 5 2 3 0 1 0 0 0 4 3 4 5 4 4 1 2 4 2 5 2 3 4 4	24 24 21 20 21 10 19 20 21 21 19 18 18 18 12 20 22 19 16 14 12 15 19 21 22 19 16 14 12 23 24 24 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 3 3 4 3 0 0 0 5 4 9 6 6 9 8 10 7 8 6 5 10 9 11 13 7 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	22 26 26 24 20 20 22 24 21 18 15 13 18 22 24 22 23 23 24 24 29 27 27 28 29 30 28 19 28	7 7 7 11 9 9 3 3 7 8 7 10 10 10 11 12 12 11 14 14 14 14 14	31 30 29 30 29 31 28 27 22 24 27 26 22 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	11 11 15 14 15 13 10 10 10 8 9 7 10 11 11 11 11 11 12 11 11 11 12 11 11 11	31 32 31 32 33 30 29 26 30 30 25 27 24 25 26 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 27 29 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 13 14 13 16 12 13 11 11 15 10 10 10 11 11 13 13 13 8 7 10 10 11 11 14 14 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 23 24 21 25 25 22 23 20 22 23 24 23 21 13 15 16 16 19 18 16 21 24 24 24 24 23 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 10 8 8 10 12 13 13 9 12 12 14 10 9 5 6 6 7 8 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	21 23 21 17 18 16 14 12 7 10 15 18 20 20 18 20 20 18 15 17 17 17 13 17 18 10 11 11 11	11 11 13 6 3 0 -3 -3 -2 -1 0 0 -1 1 1 1 2 2 6 2 2 -1 0 0 0 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 13 10 14 12 12 9 11 10 11 8 7 12 8 10 12 7 12 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 4 5 6 8 7 5 5 3 4 3 2 2 1 1 0 0 2 2 1 0 0 1 1 1 0 2 2 3	7 6 4 3 3 3 3 3 3 3 5 4 7 5 6 7 8 13 12 12 10 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-5 -6 -7 -7 -5 -4 0 0 -3 -2 -2 -2 -4 -5 -8 -8 -8 -9 -8 -2 -2 -4 -4 -6 -9 -7 -4 -4 -3 -1
Medie Med.mens Med.norm.	-1	-6,3 ,9 ,2	-(	-6,4 ),5  ,3	7	-0,2 ,2 ,9		0,8 ,7 ,9		6,5 2,8 1,4	15	9,0 5,9 5,7	19	11,8 9,5 5,9	19	11,4 9,3 5,7	15	9,1 ,2 ,7	8	2,2 ,6 ,5		1,1 ,4 2,4		-4,5 ,2 ,7

		T				-							4.5										-
Giorno	GEN max.   min		EB   min.	max.	AR   min.	Al max.	PR min.	M max.	AG min.	max.		max.	UG   min.	max.	GO min.	SE max.		max.	TT   min.	max.		Di max.	
			1					CC	RTI	NA D	'AM	PEZ	zo										
(Tm)									Ba	cino: I	IAVE										( 1275	m s.	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	5   -6   -1   -9   10   -8   -1   -7   -6   -4   1   2   -1   -7   -3   -2   -2   -10   -10   -7   -10   -7   -10   -7   -7   -7   -7   -7   -7   -7   -	8 8 3 5 3 2 3 0 2 6 6 3 1 -3 -3 -1 8 6 1 10 7 6 5 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-7 -7 -2 -1 -1 -3 -3 -1 -1 -13 -16 -13 -16 -13 -10 -9 -7 -7 -3 -4 -5 -1	3 3 11 8 9 13 14 14 15 18 20 13 16 13 17 19 15 10 10 10 14 13 16 15 17 20 11 14 15 17 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	102-64-1203-100234432-1146234-1	16 8 4 6 6 6 2 5 7 8 11 10 9 10 13 18 14 15 14 15 19 18 20	207323624310000111340001342444	22 20 19 18 17 19 17 19 17 19 17 19 17 19 10 19 20 11 11 12 17 15 19 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 2 0 0 2 2 -1 1 3 1 6 0 4 5 3 6 9 9 6 6 2 4 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 28 27 23 20 21 16 17 22 12 12 12 12 12 12 24 21 22 24 21 22 24 22 25 26 28 24 21 25	4 8 9 9 7 6 5 6 5 4 2 3 4 4 5 6 5 8 9 8 9 6 9 11 9 11 11 12 14	26 27 28 31 32 27 25 24 16 22 24 24 25 20 27 23 26 28 20 19 24 26 26 27 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 11 12 11 16 10 12 6 12 8 8 11 7 10 9 12 9 10 11 12 11 11 12 11 11 12 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 28 28 28 31 32 28 27 25 28 27 25 23 22 23 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 11 12 12 9 15 11 12 9 13 10 10 9 8 8 11 11 7 7 9 11 12 9 11 12 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	25 22 13 17 23 22 22 21 20 19 19 20 21 18 10 11 11 14 13 13 16 13 20 22 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 11 11 8 7 9 12 8 10 8 6 8 8 12 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 21 20 15 17 14 9 9 5 10 15 18 20 22 21 20 19 18 13 14 10 17 15 8 10 12 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	8 12 11 3 1 0 5 1 5 3 0 1 2 3 2 2 3 2 5 0 5 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0	10 11 9 10 9 8 7 10 11 9 5 6 12 11 10 9 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 2 4 6 8 6 3 4 1 4 1 1 2 0 0 0 1 1 3 0 0 3 4 0 1 2 0 1 3 1 3	15 8 10 8 6 12 7 8 6 11 13 10 10 10 5 6 10 7 9 1	-6 -6 -5 -5 -3 -0 -4 -4 -2 -2 -0 -3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Medie Med.mens.	5,6 -5, 0,2		-6,8 1,2		-0,9 5,2		0,1	16,4 10	4,0 0,2	l '	7,3 1,2		10,5 7,9	25,2 17	10,4 ,8		7,0 2,6	14,1	1,7 7,9	10,6	1,2 ,9	6,8	-4,9 1,0
Med.nonn.	-1,7		0,7		2,4		5,6		),9	ı	3,2		5,6		,3		.,4		8,1		,7		0,6
		•						I	ORN				)										
(Tm)			T							cino: I											( 848	m s.ı	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 3 -4 11 -7 3 2 -7 5 -4 5 5 0 -7 5 6 3 -3 3 7 2 -1 4 8 4 2 10 9 9 0 3 10 4 0 8 -1 11 4 1 5 12 3 1 6 -1 13 8 1 4 -1 15 6 0 0 -1 17 2 -5 1 -1 18 4 -4 4 -1 19 5 -7 5 1 -1 18 4 -4 4 -1 19 5 -7 5 1 -1 18 4 -4 4 -1 19 5 -7 5 1 -2 20 5 -7 8 -2 21 6 -3 3 22 7 -4 8 24 9 -3 6 25 4 -4 5 -2 26 7 -3 11 -2 27 7 0 10 28 8 -4 10			4 5 11 12 10 10 13 14 19 17 19 14 17 15 20 15 17 15 12 11 13 15 16 16 16 15 16 16 17 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 1 2 3 -1 1 5 4 6 3 4 2 1 3 0 -1 0 0 0 3 5 7 6 8 0 -1 -1 2 2 2	17 10 7 8 9 3 7 9 10 6 7 8 8 8 13 7 7 9 12 9 14 17 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31,3,2,3,0000022333345553334445666	22 21 19 18 20 10 18 19 19 19 10 17 17 17 12 19 20 18 14 15 11 15 11 15 19 20 22 23 20 19 18 19 19 20 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 5 6 4 6 4 3 7 5 5 9 3 9 10 6 8 11 11 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 24 22 18 18 19 19 22 18 13 13 12 15 22 22 22 24 23 20 18 25 27 26 27 23 26 27	7 11 12 10 10 7 6 8 12 7 5 7 8 6 8 10 12 13 12 11 9 11 12 12 13 14 14 14 13 15	29 28 27 29 29 26 26 27 22 24 25 26 23 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 16 14 15 14 12 16 10 10 10 11 13 10 13 11 14 15 15 17 13 14 15 15 17 13 14 15 17 13 14 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	29 29 30 31 32 27 29 29 29 27 25 26 27 25 26 27 25 24 24 26 28 29 29 29 29 27 25 26 27 27 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 15 16 17 18 13 14 12 16 14 12 13 13 13 13 13 14 14 13 15 14 14 13 15 14 11 11 12 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 15 22 24 24 22 22 22 21 16 13 14 16 15 15 17 16 20 22 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22	11 13 10 10 10 12 14 12 13 10 10 11 14 9 7 4 7 6 4 9 10 12 13 10 10 11 11 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21 15 13 15 13 11 8 10 14 16 18 19 20 19 18 11 14 12 16 14 19 12 11 11 12 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 13 13 6 3 0 -2 -1 1 0 3 5 7 6 6 6 6 5 6 6 3 8 7 2 4 1 4 5 3 6 4 1 4 5 7 2 4 4 4 5 7 2 4 4 5 7 2 4 4 5 7 2 4 4 5 7 2 4 4 5 7 2 4 5 7 2 4 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 5 7 2 4 7 7 2 4 7 7 7 7	9 12 12 12 13 11 10 10 13 12 8 9 13 12 11 9 10 12 7 11 11 14 14 14 13 11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 6 3 9 8 6 6 5 7 3 3 1 2 3 1 3 0 1 2 3 5 4 2 2 2 1 0 1 2	11 5 6 0 6 5 9 8 7 6 8 6 14 11 15 5 3 5 4 2 2 5 5 4 6 5 5 7 6 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	-1 -3 -3 -1 -1 0 1 0 0 0 1 2 4 -1 -1 5 5 4 5 -2 0 -1 -2 -2 -2 -4 4 -3 -1 0 1
Medie Med.mens.	4,91 -3, 0,9		-3,6 1,0		2,0 7,9		2,0 ,7		7,6 2,6		10,2 ,6		13,2 ),4	27,0 20	13,5	20,1 14	9,7 ,9	14,3 9	4,5 7,4	11,1 7	3,4 ,2	5,8 2	-1,4 2,2
	-1,4		0,1	2	,5	. 7	,0	11	,3	14	,8	12	7,3	17		14	<u>م</u> ا		),1		,5		),3

Giorna	GI	EN	FI	BB	M	AR	AI	PR	М	AG	GI	U	LU	JG	A	GO	SE	т	01	т	NO	ΟV	DI	C
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(T-)											ORT													
(Tm)										Ba	cino: I											( 435	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	7 2 4 0 3 1 4 0 6 3 5 6 8 5 8 4 6 7 5 8 9 4 8 9 9 1 1 0 6 6 8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	3 62-110132231010-14-21-22-23-00-31-34-2	9 7 5 5 6 7 12 6 12 8 9 6 3 2 2 2 2 1 5 8 4 10 9 6 7 11 10 6 7 11 10 6 7 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 1 2 1 2 1 0 4 4 0 1 1 0 3 6 7 6 7 6 7 3 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 0 1 1 1 1 1 1 2 3 0 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 0 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 13 14 13 13 14 14 15 20 20 17 17 17 15 16 18 13 11 15 16 18 16 17 17 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5440143768675464133469099343567	13 11 12 11 6 12 14 14 12 11 13 10 10 17 9 10 10 15 15 16 18 20 21 20 13 18 21 22 23 23	4 1 4 4 1 0 3 3 1 3 4 4 5 6 6 6 8 7 7 6 6 7 7 8 7 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	23 19 19 21 13 15 20 19 20 21 14 18 18 14 20 22 21 20 18 14 18 20 22 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 10 7 10 4 5 9 7 10 10 6 11 12 8 12 13 14 10 12 8 11 13 13 14 15 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 25 24 22 23 23 24 23 15 16 17 24 24 22 23 23 24 24 26 27 29 28 29 28 29 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 15 13 12 8 9 12 14 10 8 11 11 10 12 14 13 15 15 15 12 16 19 15 18 18 17 15 16 16 16	29 29 30 30 28 28 20 24 27 27 28 25 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	17 16 19 17 17 15 17 12 13 14 16 13 16 15 17 17 17 19 18 18 18 15 16 15 16 17 17 19 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 34 34 32 33 29 27 26 28 29 27 26 27 28 29 29 27 28 29 29 27 28 29 29 27 28 29 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 19 20 21 18 18 15 18 16 16 16 15 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 17 17 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 18 24 24 25 25 25 22 23 22 21 20 18 16 18 17 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 22 24 24	16 13 12 14 15 17 15 15 12 13 14 17 12 12 13 8 9 7 6 9 11 13 14 15 13 14 15 17	23 22 17 20 16 14 12 10 12 15 18 20 21 21 20 20 20 13 14 13 17 16 14 14 16 13 14 16 11 16 11 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 14 9 8 4 1 3 2 2 5 6 7 7 7 7 7 7 7 6 9 6 8 9 8 8 5 4 5 7 7 9	14 13 14 14 13 12 12 12 13 10 12 15 13 12 11 9 12 9 13 9 15 13 14 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 9 10 10 10 8 8 4 9 6 2 3 4 4 2 3 2 1 5 3 4 5 2 1 1 4 2 2 2 0	8 8 7 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1220042223320134331013212211321
Medie Med.mens.		,7		,0	15,1 10	· .	14,7	,1	19,3 14	,7	18	13,7	22	16,0 2,0	28,5 22	,4	21,5	,1	15,9 11	,3	l	,2		,6
Med.norm.		,8		.,4		,1	9	,6	13	,9		,1		,6	19	,4	16	,1	- 11	,3		,6	1	,9
(Tr)											ONC											1253	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	2,9 5,2 10,3 2,6 6,0 2,6 4,8 11,7 5,0 5,3 3,1 9,4 7,6 2,8 5,0 2,5 2,7 2,7 2,7 5,9 5,7 3,7 8,3 9,8 5,2 5,8 5,4 7,1 4,7 1,3 3,6 6,8 7,1 4,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1	-1,0 -5,1 -5,6 -1,3 -1,7 0,0 2,3 2,5 2,7 1,8 1,2 -0,4 1,7 0,1 -0,9 -2,1 -3,0 -4,3 -6,4 -2,1 -2,6 0,6 -2,4 -2,6 -2,1 -2,6 -2,1 -2,6 -2,1 -2,6 -2,1 -3,0 -2,1 -3,0 -2,1 -3,0 -3,0 -3,0 -3,0 -3,0 -3,0 -3,0 -3,0	2,7 4,4 0,8 6,8 4,3 2,7 2,0 10,2 9,1 8,0 4,0	-1,3 -2,6 -1,5 0,2 -0,2 1,5 -0,3 -1,3 -3,7 -5,4 -7,9 -10,5 -4,5 -2,0 -3,2 -0,5 -0,5 1,3 0,4 2,4	11,5 11,8 8,0 8,3 9,9 13,0 14,0 11,5 12,4 13,0 9,1 7,4 7,4 13,4 15,4 13,1	4,8	8,5 5,2 4,3 7,6 0,9 6,6 7,9 7,8 4,4 6,4 5,6 5,7 7,8 8,8 4,5 9,1 13,2 13,6 15,1 13,3 9,1 14,2 15,5 17,4 17,6 18,7		17,3	7,1		8,3 12,0 11,9 9,6 5,7 4,5 6,5 9,8 6,7 5,4 4,6 6,5 6,9 11,1 10,0 12,0 12,0 11,0 12,0 11,0 13,4 14,8 14,9 14,0 12,1 15,7	26,7 26,5 27,0 25,3 24,1 15,1 20,3 22,8 22,2 24,4 24,2 24,9 26,4 25,8 22,3 19,8 22,3 24,4 25,2 25,4 26,6 26,5 21,4 25,9 26,4	14,9 13,8 13,5 15,5 13,6 12,7 10,8 9,8 8,5 10,3 11,6 12,5 10,8 10,6 13,9 13,8 15,7 14,2 14,0 13,5 13,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 14,2 14,0 15,6 15,7 16,6 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16,7 16	22,9	12,7 11,2 11,3 12,5 11,6 10,1 12,1 14,7 15,5 13,7 13,7 9,9 9,1 12,6 12,2 14,6 14,1		11,6 10,1 9,0 10,2 11,4 12,4 13,4 11,7 9,9 9,4 10,7 11,8 9,7 4,8 3,9 3,2 2,3 6,1 8,4 10,7 13,0 12,1 11,7 11,5 10,2 9,7	16,8 18,1 17,7 16,8 17,0 17,2 7,9 11,1 13,0 12,6 12,1 7,9 8,9 12,2 8,5 11,1 7,5 10,4 9,5 6,5		8,6 11,5 10,8 11,2 9,7 9,4 5,7 8,9 9,4 7,2 6,4 10,9 10,0 10,1 7,3 11,3 9,9 8,6 10,0 9,7 14,8 11,4 13,3 11,8 13,8 9,1 7,7 9,8 12,2 11,9		4,0 5,2 8,3 6,8 6,5 9,0 7,1 7,3 4,8 8,5 11,0 18,8 19,4 11,1 2,4 1,3 6,4 3,7 0,4 1,4 0,3 4,5 1,3 6,2 6,4 8,0 5,5 6,0 3,2 7,5	-2,0 -0,7 -0,2 0,4 1,7 2,1 -0,7 0,7 1,0 -5,6 -4,0 -3,4 -4,0 -0,4 -2,2 -3,3 -2,7 -2,6 -2,2 -0,8 -1,2 -0,3
Med.mens. Med.norm.		,8		),3		,0		,6	10			,0		3,7		,2	13			,3		,0		,8

Giorno	GEN max.   min.	FI max.	B min.	M/ max.		AP max.		M/ max.	. 1	GI max.		LU max.		AC max.	iO min.	SE max.	T min.	OT max.		NO max.		DI max.	
(Tr)										EGN											1130	m s.n	n )
1	, ,	5,9	-1,0	5,5	3,1	9,6	5,1	19,0	9,5	20,9	8,6	25,5	14,9	26,8	15,0	21,6	10,9	19,1	11,3	9,1	5,1	4,7	-1,4
234567891011231456789011231456789021223425678930		5,9 3,9 2,4 4,4 4,1 4,0 8,0 4,2 6,6 4,4 4,4 1,1 -2,6 -3,5 -2,8 -2,4 -4,3 2,9 4,7 1,0 7,3 4,8 3,5 1,8 10,6 9,5 8,2 4,5	-2,2 -0,8 0,6 -0,3 0,9 0,2 -0,8 -2,4 -2,6 -4,5 -10,7 -11,4 -13,1 -9,9 -1,6 -2,2 -0,1	9,9 10,6 8,9 10,6 11,0 15,6 16,7 13,4 14,2 11,7 12,9 10,9 11,9 12,6 8,4 8,7 11,1 12,9 14,5 12,6 13,3 10,0 7,8 8,1 13,9 15,8	3,0 3,0 0,9 -0,5 3,1 6,7 6,6 4,6 2,5 3,6 4,8 -0,5 1,7 5,8 6,5 3,7 5,8 6,6 5,3 4,8 -0,4 0,2 1,0 4,7	6,0 5,4 8,3 1,9 7,1 8,4 8,7 5,1 8,3 6,2 5,1 7,3 9,8 5,8 7,5 8,3 9,3 5,3 9,7 13,7 13,6 16,0 14,0 9,6 15,2 16,2 18,0 18,1	5,1 -0,8 -2,2 1,3 -2,5 -2,5 -2,5 -2,5 -1,8 -2,7 -1,5 0,8 2,0 2,3 4,0 3,7 4,2 3,2 3,2 3,1 3,8 4,6 6,3 4,6 6,7,1 7,0 8,2	13,2 14,7 16,6 9,4 14,4 15,5 14,1 15,5 8,5 11,6 14,8 10,4 17,0 18,0 17,4 15,9 12,4 10,0 13,6 15,7 19,0 19,8 20,4 18,7 16,8 15,5 17,2 14,6	5,0 3,7 1,2 4,1 6,4 4,5 7,0 6,6 6,0 8,9 9,0 8,2 7,5 5,5 4,7 9,7 10,4 11,3 11,3 10,9 6,8 9,1 10,2 8,5	21,2 21,2 18,0 17,7 16,8 17,7 19,5 17,7 10,8 8,7 11,7 18,8 19,7 18,3 20,5 21,2 18,3 22,9	8,6 12,6 12,2 10,1 6,5 5,0 6,8 10,2 7,6 6,0 5,3 6,9 7,7 7,1 9,8 11,7 10,8 10,3 13,7 14,5 13,4 14,9 15,6 13,8 11,7 14,7	24,8 25,9 26,5 26,2 24,5 23,4 15,4 20,5 22,3 21,7 22,1 20,3 24,1 23,8 24,9 26,1 25,2 22,1 20,6 22,6 23,5 24,9 26,0 25,0 25,4 21,3 24,1 25,2 25,3 24,9 26,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	13,9 13,0 16,0 11,1 10,8 9,4 10,6 11,9 12,5 10,7 9,8 14,4 13,8 15,5 14,4 14,3 13,9 13,5 12,6 14,0 14,7 15,1 16,0 15,6 14,4 13,7 15,4	26,4 27,2 28,1 28,3 25,9 27,0 25,1 26,4 27,2 24,6 24,0 23,1 21,6 23,4 23,6 23,1 21,6 23,8 23,8 24,4 24,2 25,9 22,9 18,8 21,3 22,2 22,6 22,9	15,0 16,1 16,6 17,9 18,5 17,6 15,9 14,7 17,4 16,2 13,6 12,5 11,0 11,8 12,7 10,4 12,3 15,4 15,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13	21,6 15,6 20,9 21,3 21,3 21,3 21,2 20,9 20,1 19,3 19,6 20,9 21,6 16,6 11,4 13,9 14,4 8,1 12,1 14,5 13,2 17,5 21,0 20,9 20,5 19,6 19,6 19,6 19,7 19,7	10,9 10,2 9,9 10,6 11,6 12,9 13,8 12,2 10,2 9,9 11,0 5,6 4,6 3,1 3,1 6,5 8,9 10,7 13,0 12,9 11,4 12,3 10,9 9,8 10,2	19,1 15,6 16,4 11,6 8,6 8,1 3,3 8,1 11,9 15,2 16,5 17,9 18,0 16,2 16,8 16,8 8,6 10,7 13,1 12,3 11,9 7,7 9,0 12,2 9,2 11,0 7,3 10,6 10,2	11,9 10,1 6,7 2,9 -0,1 -1,4 -1,6 4,0 6,7 8,1 8,0 7,5 7,7 5,1 3,6 4,3 3,4 6,2 5,8 3,3 1,0 2,8 4,2 4,4	9,1 11,6 11,0 11,6 10,6 10,5 6,5 9,4 9,9 7,6 6,6 11,3 9,8 10,0 7,6 10,0 10,2 8,7 10,0 9,5 14,5 11,6 13,3 10,5 14,0 8,8 8,1 8,7 11,5 11,6	5,1 7,4 8,2 7,4 5,2 4,4 4,7 5,8 5,1 3,0 2,5 2,1 3,5 3,3 2,7 1,7 7,5 6,2 5,3 3,4 6,1 2,7 2,3 2,6 5,2 1,5	4,7 5,1 7,6 6,9 5,9 8,7 7,8 7,2 5,4 7,6 9,7 16,4 19,4 9,5 2,5 1,6 5,8 3,6 0,7 1,1 2,3 2,1 5,5 3,1 4,4 3,9 5,9 4,0 5,9 4,0 5,9 4,0 5,9 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	-1, -0,6 -0,5 2,6 0,5 1,5 0,6 -1,6 -2,-3,6 -1,6 -2,-2,-0,6 -1,6 -2,-2,-0,6 -1,6 -2,-1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6 -1,6
31 Medie	* *	3,4	,	13,0	3,2	9,9	2,3	17,0 15,0	8,2	19,7		25,9	14,/	-8,8	*	18,2	9,7	7,2 12,3	,	10,1	4,2	6,0	-0,2
Med.mens.	•	'	0,2	'	,5	6	,1	*		15	,1	•		*		13	,9	8	,5	7,	,2	2	.,9
(Tr)									Ba	FUN cino: F										,	(860	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4,4 -2, 3,5 -3, 5,2 -4, 3,1 -0, 3,3 0, 5,0 2, 7,3 4, 9,3 4, 6,1 2, 5,7 2, 4,7 2, 8,6 0, 7,3 1, 4,3 0, 6,4 0, 1,7 -2, 2,8 -2, 4,1 -2, 3,2 -5, 7,1 -3, 6,1 -1, 6,9 -3, 8,7 -0, 4,4 -0, 6,1 -2, 7,3 0, 8,7 -0, 6,1 -2, 7,3 0, 8,7 -0, 6,1 -3, 6,1 -3, 6,2 -3, 7,3 -3, 6,3 -3, 7,1 -3, 6,3 -3, 7,1 -3, 6,3 -3, 7,1 -3, 6,9 -3, 8,1 -0, 6,9 -3, 8,1 -0, 6,9 -2, 7,3 -3, 6,9 -3, 7,1 -3, 7,1 -3, 7,1 -3,	4,6 3,7 6,3 3,0 9,0 3,9 8,2 5,7 6,0 3,0 -1,1 -1,6 -1,2 -1,0 -1,1 -1,6 -1,2 -1,0 -1,1 -1,6 -1,2 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,1 -1,0 -1,0	-0,7 1,6 0,6 -1,7 -1,8 -3,5 -6,4 -7,9 -9,4 -9,1 -3,6 -1,3 -1,5 0,0 0,1 1,0	7,0 11,5 11,4 9,5 10,5 11,1 12,4 14,9 17,2 17,7 14,8 15,2 12,3 14,1 11,9 13,0 14,5 9,6 12,2 14,0 15,7 13,9 12,4 14,5 11,1 10,3 9,1 14,5 17,1 15,3		20,9		20,4	10,3 8,8 6,5 6,1 5,6 3,0 5,7 7,2 5,8 5,0 10,6 11,3 9,7 8,8 6,9 5,9 11,6 11,8 12,4 12,5 12,8 7,9 10,8 11,6 10,2 10,3	23,5 24,2 24,5 20,6 19,3 20,0 21,4 22,8 20,9 12,5 11,4 12,8 16,0 21,0 22,1 21,5 22,6 23,1 22,8 19,5 25,7 27,7 26,9 27,1 27,9 24,7 25,1 26,3 28,7	10,0 14,3 13,4 12,0 8,3 7,6 8,5 10,9 8,5 7,6 7,1 8,6 8,8 9,4 11,1 13,1 11,9 14,1 15,2 12,6 12,8 11,4 14,6 16,0 14,5 16,6 17,4 14,7 12,9 16,7	28,3 28,0	14,9	26,0 27,5 23,6 20,3 23,2 24,9 24,4 24,4 23,5 25,0	13,6	19,2		9,2	7,0	10,5 12,4 11,6 12,3 11,3 11,7 8,7 9,8 11,4 8,7 8,2 12,7 9,5 10,6 8,2 9,1 11,3 8,3 11,3 9,9 14,1 12,5 12,7 8,9 14,4 10,6 8,9 8,7 9,8	6,5 5,9 7,8 9,0 9,3 7,1 5,7 6,0 7,0 5,3 4,5 3,4 2,5 3,4 4,3 2,1 2,9 2,9 5,0 7,1 5,2 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 2,5 5,0 2,5 5,0 2,5	6,2 5,5 6,7 6,3 5,3 8,9 8,2 7,2 6,4 6,6 6,4 12,7 16,5 6,9 3,8 2,5 4,9 4,3 0,9 1,3 4,2 3,0 6,1 4,1 3,7 2,2 5,1 3,7 5,7 7,5	-0,1 -1,3 -1,4 -0,9 0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 -2,0 -3,0 -2,0 -2,0 -2,0 -1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Medie	5,6 -0,9 2,3		-2,5 1,0		4,3 ,6	-	3,5 ,5	17,5 13	8,6 ,0		12,0 ,1	25,8 20		26,4 20		19,8 15	11,1 ,5		5,6 ,7		4,8 ,7	5,8 2	-0,:
Mod.mens.	-,-			ı					1												1	*	

Giorno		EN min.	FI max.	EB min.	M.		Al max.		M max.	AG min.	GI max.		Lt max.	JG min.		GO min.	SE max.		O7		No max.	OV min.	Di max.	
										TA C									max.		ших			
(Tm)	)									Ba	cino: I	PLAVE										( 490	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	722232585434737344337444601810633	5,000011102122455775777776377788	77436407978632220273887611 1175	75122112466640777779865344442	7 13 13 13 13 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	454-31-1011125234-100136889221011	14 10 12 14 7 13 14 15 12 13 11 12 15 11 16 16 16 17 15 19 22 24 23 23	3-2-23-1-4-33-1-1-22-33-5-67-77-4-33-4-5-7-5-6-6-7-8	23 18 19 21 14 20 20 22 20 22 21 20 22 22 23 22 22 23 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	9 10 4 5 2 3 5 5 6 8 5 6 11 10 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 13 14 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 25 25 24 22 23 25 24 16 17 17 21 25 24 24 29 29 29 30 31 32 28 33 34	11 14 13 13 6 6 10 13 10 8 9 11 13 14 15 17 11 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	33 33 33 32 34 32 31 21 27 30 31 31 32 29 32 32 32 32 33 35 35 35 33 35 35 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	17 15 18 16 16 14 16 14 11 13 15 12 14 15 17 17 17 18 17 17 18 11 15 15 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 36 35 34 35 31 32 33 32 30 29 27 30 30 29 27 28 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 17 17 18 17 18 13 15 16 14 12 13 14 11 12 14 18 16 16 16 10 10 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 19 26 26 26 26 26 25 25 24 25 26 27 29 19 20 14 18 20 19 22 25 26 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 13 12 12 13 15 14 15 10 10 12 14 12 10 8 9 7 3 8 11 11 13 15 13 15 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	23 22 21 21 18 16 12 11 13 16 18 20 20 20 20 20 20 19 13 14 15 15 16 11 15 16 11 15 16 11 15 16 11 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 9 7 3 -2 -1 0 1 1 2 3 3 3 2 3 4 7 1 3 2 2 2 5 8 8 8 7 2 2 2 5 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	14 13 15 15 15 12 12 13 14 11 12 11 11 12 11 11 11 11 12 12 19 9 10 9 10	368988877610000312201122222234	3 4 3 3 3 7 9 8 8 9 4 9 11 7 4 3 2 3 2 3 3 6 7 4 4 3 4 7 7 5 8	6665421001220267884000045443420
Medie Med.mens.	l	,1		,5	15,0 8	,5		3,3 ,1		,9		,7	23	-	22	14,8 ,7	23,1 17	,1		4,3 ,2		1,8 ,6		,1
Med.norm.	-1	,1		,1	,	,5		,5	14	1,7 T	A SE	CCA	20	,3	20	,5	16	,3	10	,9	3	,9	-0	,4
(Tr)											cino: F											(390	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	7,8 6,0 2,8 0,9 4,4 2,3 4,9 8,1 5,1 4,7 5,6 4,6 7,5 3,5 4,1 6,2 3,9 2,4 6,3 6,3 10,3 8,1 10,1 6,2 6,3 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9 6,9	-2,0 -5,9 -9,5 -3,0 0,3 1,0 0,1 2,4 1,4 -0,5 -1,2 -0,8 -2,7 -3,8 -3,4 -6,1 -5,2 -4,7 -5,2 -4,7 -5,5 -4,7 -7,1 -7,1 -7,1		-4,4 -2,6 -5,3 -8,4 -9,7 -9,7 -9,9 -6,2 -5,0 -4,3 -3,5 -3,5 -2,7	6,4 12,6 12,0 13,0 12,5 12,3 13,9 14,4 17,8 17,3 15,7 16,0 13,4 15,0 16,5 12,7 10,6 13,9 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 15,0 17,2 16,0 17,2 16,0 17,2 16,0 17,2 16,0 17,2 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	4,3 5,3 5,4 -2,4 -1,6 -0,3 1,9 4,5 2,7 4,1 4,7 -0,2 4,6 0,8 2,7 6,1 7,7 9,8 8,9 2,9 3,2 0,5 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	13,6 10,0 11,7 12,3 6,5 11,8 12,7 14,4 11,1 10,7 11,9 10,4 11,2 14,1 10,6 10,0 10,0 13,0 10,2 13,6 15,3 17,5 19,2 16,2 13,1 17,5 20,2 21,4 21,6	5,0 1,5 -1,0 3,8 1,5 -0,1 2,0 1,4 3,2 2,8 4,4 3,6 6,3 6,1 6,9 8,2 6,7 6,6 4,6 3,9 7,9 5,5 7,0 6,9 4,7 5,9 6,9 6,9		9,1 10,1 7,6 4,5 6,8 3,2 3,7 6,0 6,7 7,9 5,8 10,6 10,1 9,8 11,5 12,6 11,0 10,9 9,7 12,5 12,2 12,0 14,4 14,4 9,7 10,8 11,9 13,6 12,1		9,6 14,0 14,1 13,7 9,6 6,3 6,6 10,3 11,0 10,4 8,9 10,5 11,3 11,8 14,4 14,2 16,9 16,7 14,5 13,3 11,1 13,7 16,7 14,5 16,6 16,6 16,5 15,0 16,0	28,9 30,1 29,5 29,4 31,3 30,1 28,6 20,5 25,4 26,4 26,7 28,0 27,1 29,4 27,2 29,8 29,5 29,7 24,7 24,4 29,1 29,6 31,0 31,3 31,6 29,1 31,1 23,8 30,7 29,7		26,2 26,9	13,6 15,5 15,7 17,5 17,9 19,9 16,7 14,4 18,7 17,0 15,3 16,0 14,4 12,2 14,1 13,4 15,2 11,4 13,3 17,7 18,6 16,9 15,9 13,6 10,7 13,4 12,8 16,9 17,7 15,7			18,6 19,6 20,5 19,5 19,9 19,8 12,5 13,4 13,9 14,8 15,0 10,5 14,2 14,1 15,0 13,8 7,3 13,2	12,2 15,3 12,4 9,5 7,3 3,4 -0,2 2,8 1,1 4,0 2,3 2,6 3,8 4,1 4,2 3,7 3,8 5,7 4,0 2,5 5,5 3,1 9,2 8,5 8,0 7,7 2,5 5,5 3,1 9,5 7,7 8,5 8,5 8,6 8,6 8,6 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	13,4 12,6 14,1 14,3 14,1 11,7 11,6 12,7 13,3 10,4 11,6 13,5 11,4 9,5 10,9 11,7 12,6 11,9 13,0 9,7 9,1 10,3 9,7 9,8 9,8 10,7	5,0 4,0 7,9 9,7 8,9 9,3 8,1 8,0 7,5 7,5 4,6 2,8 1,3 1,0 2,2 1,1 3,4 0,8 -1,2 2,4 0,9 3,3 1,4 -0,6 0,0 -0,6 1,5 -0,1 -0,3 -1,1	7,2	-2,2 -4,0 -4,5 -3,9 -2,3 2,9 0,1 1,1 -0,4 -1,1 0,0 -3,3 -5,4 -5,4 -5,4 -6,8 -3,2 -2,6 -2,6 -2,6 -2,6 -2,5 1,2 -1,7
Medic Med.mens. Med.morm.		-2,8 ,4		-3,3 ,4		,8 ,8		,0 4,2		9,7 1,3		12,8 ,9	28,51			15,4	16		10,51			,4		,2

Giorno	GI	EN	FE	3B	M	AR	AI	PR .		AG	GI			JG		30 <sub>.</sub>	SE		OT			ov .	DI	-
U.G.I.A.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)											ELL cino: F											( 400	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 2 1 5 5 6 6 7 4 4	-5 -6 -7 -6 -5 0 0 2 1 1 1 2	7 7 7 5 7 6 4 6 7 10 8 9	443011011773	5 12 15 15 14 19 17 15 16 19 19 20	46703-1-35543	16 13 14 13 14 7 10 14 14 12 13	4 5 4 4 1 0 -1 1 2 2 2	23 24 19 21 22 15 22 21 22 23 22 13	8 8 10 6 7 7 8 8 7 6	21 24 27 25 24 24 26 23 19 16 15	11 13 15 16 13 14 15 14 13 11 10	32 33 34 33 30 30 30 22 26 28 29	16 17 18 19 18 17 17 17 15 16 17	31 33 34 34 34 33 33 31 32 33 32	18 18 19 18 20 19 19 19 18 19	25 25 23 25 27 26 26 26 25 26 26 26	15 14 13 14 15 14 15 16 16 15	24 22 23 21 23 20 18 15 12 10 15	13 13 13 11 13 10 5 1 3 4 5 5	11 14 15 16 15 14 15 12 13 13 13	6 5 5 8 8 8 8 8 8 7 6	8 7 6 7 8 7 8 8 9 9 8 8	-1 -3 -3 -4 -3 -3 -2 -1 -1 2 2
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 6 4 5 7 4 5 6 5 7 7 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1-00000444444404000440	7 7 7 3 0 0 -1 4 6 8 10 7 6 6 12 11	73478999534422421	20 20 15 15 16 19 15 17 19 19 19 18 16 17 17 17 15 12 16 21	5 5 5 5 6 6 6 8 7 10 6 4 4 5 5 5	12 13 15 8 11 10 12 12 17 19 20 19 20 16 22 22 24	3 5 5 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 8 9 10	18 19 20 22 23 22 20 20 17 20 21 24 23 22 23 22 23 21 26 21 21 22 23 24 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 12 10 12 13 12 10 9 10 10 12 11 12 11 12 11	14 15 26 27 26 27 28 23 20 27 29 30 32 33 28 27 31	10 9 11 14 13 14 16 16 18 14 12 13 15 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 26 29 26 28 31 27 24 24 28 30 31 32 31 32 26 31 32	17 14 14 14 15 15 15 15 15 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18	32 31 30 31 31 29 30 27 28 30 31 31 26 24 27 28 30 29 26	19 16 15 15 16 14 14 15 16 16 17 17 17 14 16 15 15	25 25 20 17 17 18 19 17 18 14 20 21 24 25 26 23 23	14 13 11 13 11 12 10 6 7 5 9 11 15 16 16 15 14 13	19 19 20 19 19 19 19 18 15 15 15 15 15 15 15 15 14 14	5 6 2 5 4 6 5 5 5 6 9 5 4 4 5 6	12 11 10 11 10 10 9 9 10 12 12 7 8 9 10 10 9 9	6 3 3 4 4 3 0 1 1 2 3 1 0 0	7787756321443234454	1 1 0 -2 -4 -3 -2 -1 0 -1 0 0 -2 -3 -2 -3 -2 1 2
Medie Med.mens.	5,6	-	6,4	-3,1 1,7	16,5		14,7	4,5	20,9			13,9	29,4		30,5	16,8		13,0 7,9	16,7	6,2		4,0	5,8	-1,2
Med.norm.		),2		2,4	ı	5,8		),7		5,5		3,8	1	1,3		1,1	ı	1,7		1,9	ı	5,4		),6
(Tm)											ARA											( 1612	m s.i	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	*****	********	******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******	14 4 7 7 8 0 6 6 6 7 5 8 8 8 11 10 7 7 12 12 9 11 11 14 15 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 -11 -11 -5 -10 -5 -7 -6 -5 -9 -5 -7 -1 -1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	20 17 17 18 19 11 17 16 16 17 18 16 18 11 19 22 21 11 11 10 16 14 14 11 20 20 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 0 2 1 2 3 2 4 4 0 4 0 4 4 1 4 7 7 3 3 0 5 7 5 7 6 1 1 5 4 1	21 25 27 19 19 17 17 25 20 12 16 18 18 21 22 24 20 20 21 18 28 28 28 28 27 23 22 20 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	4 7 7 4 3 0 2 4 18 1 1 2 4 5 6 7 6 7 5 7 1 1 7 9 9 9 1 1 7 9 9 9 9 1 1 7 9 9 9 9	29 31 31 33 28 25 25 25 25 25 28 28 28 26 29 31 31 28 24 26 25 25 25 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 11 11 11 10 7 11 5 5 5 8 8 6 5 7 10 9 9 11 9 10 9 11 9 7 8 9	***********	*****	20 28 14 16 6 19 18 18 16 17 15 12 16 13 9 8 9 10 8 6 12 10 15 18 13 12 16 17 15 16 17 17 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 9 6 5 5 7 9 7 8 6 4 7 10 3 1 -1 0 1 0 3 5 9 5 4 8 6 4 5	10 20 14 11 11 11 7 5 5 7 9 8 17 17 16 11 17 14 11 10 7 12 11 5 5 6 6 6 2 7 8	6 8 8 0 -2 -5 -3 -4 -7 -3 -6 1 1 8 2 1 1 0 2 -3 0 -2 1 0 -3 -1 -5 -5 0 -3 0	12 8 7 6 6 6 6 8 6 4 4 6 7 7 8 9 6 5 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	202452-001123-102433-12-00223323	6 2 12 4 3 2 6 4 2 5 6 9 3 13 6 2 1 2 0 1 0 -1 -7 0 0 0 1 1 5 5 0	6773-13345542030-611196777888899977257
Medie Med.mens. Med.norm.	-3	3,7	*	2,1	,	» ),8	3	-3,3 3,0 3,7	9	2,8 7,5 7,8	13	5,7 3,8 3,4	17	8,6 7,8 3,7	,	3,1	9	4,7 9,4 9,8	4	-0,4 4,8 7,2	3	-0,6 3,4 ,3		

		EN/		rn.				nn.					T				T							
Giorno		EN   min.	1	EB   min.		AR   min.	max.	PR   min.		AG   min.		IU   min.	max.	UG   min.		GO   min.		ST   min.	max.			OV   min.	max.	IC   min.
									AN	IDR A	Z ((	ERN	IADO	OD O		1								
(Tm)	)	1	,								-	PIAVE									,	( 1520	m s.	m. )
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	20,4603123443455222025359999354210	611096630531335691092957643566993	5 6 1 3 3 2 4 8 4 4 2 2 0 3 -5 -4 -2 -2 6 4 0 7 4 3 4 10 10 8	-6 -6 -5 -3 -3 -5 -4 -8 -10 -11 -13 -15 -16 -17 -15 -8 -7 -7 -5 -4 -4 -3	3 4 8 9 4 11 13 12 10 14 18 11 14 18 16 17 13 6 9 11 12 12 12 12 14 18 19 9 9 8 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0   3   5   5   0   0   3   3   0   0   1   0   0   5   3   3   3   1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	16 7 4 3 7 -3 2 6 5 2 4 3 4 7 9 5 5 8 10 6 8 11 13 14 13 11 11 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 2 9 7 3 6 7 6 5 6 3 3 3 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 4 3 2	20 17 16 18 20 10 13 18 13 17 15 11 14 12 9 16 19 17 11 10 9 10 16 18 18 18 17 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	42004074900114067774416677733673	21 25 25 21 16 14 9 19 20 13 9 10 10 15 18 21 20 23 18 18 25 25 26 26 21 26	6 9 8 4 4 3 3 5 10 1 3 5 3 7 7 6 8 7 7 10 6 10 11 10 12 13	22 25 26 26 26 26 26 27 17 19 22 23 22 21 20 22 25 27 25 24 24 24 26 22 25 25 24 26 25 26 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 12 12 12 11 8 10 6 7 7 9 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 26 26 26 29 24 22 21 21 22 21 22 24 23 20 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 13 13 14 15 10 13 10 10 11 10 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 14 19 22 22 21 19 18 16 20 19 17 10 12 11 15 13 17 21 17 20 19 18 18 20 19 19 17 20 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8 8 7 7 7 7 7 7 8 7 6 8 8 6 3 1 1 2 1 0 0 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 20 18 14 15 14 13 8 1 9 13 16 18 20 19 19 18 16 12 13 8 15 10 9 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	77103026363195445433001240033000	10 12 8 10 8 7 8 6 8 8 5 5 5 10 9 9 9 13 10 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 1 3 6 6 4 1 2 2 4 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 6 7 8 4 9 5 6 6 9 12 9 3 2 2 2 2 0 1 1 3 5 7 6 3 7 7 6 7 6	344300002200426976654666764034
Medie Med.mens.	3,8 -1	-6,1 ,1	3,0 -2	-8,0 2,5		-1,1 ,4	7,8 3	-1,7 ,1	15,2 9	3,6 ),4	19,5 13	7,0 3,3	'	9,9 5,5	23,2 16	10,4 5,8	17,0 11	5,8 ,4	12,9 7	1,5 ,2	9,6 5	1,5 5,5	5,4 1	-3,3 ,0
Med.norm.	-3	3,4	3	3,0	-0	,6	2	,5	6	5,6	10	),1	12	2,8	12	2,6	10	),1	6	,0	0	,7	-2	,5
(Tm)												RDO PIAVE										(611	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 0 1 -1 3 0 2 6 4 4 3 7 6 7 4 3 3 5 4 4 6 7 8 8 10 10 10 7 7 4 7 7 4 7 7 4 7 7 7 4 7 7 7 7 4 7	4575500120112405540828767626578	8 5 6 4 4 2 8 3 9 9 8 4 2 4 7 2 10 6 5 5 11 13 9 9 3	*8 -7 -1 1 -1 -2 0 0 -5 -5 -6 -3 -5 -9 -10 -11 -1 -9 -7 -6 -4 -4 0 -5 -4 -3 1	3 13 13 12 14 15 16 20 20 16 17 14 17 11 17 16 15 10 13 15 19 17 18 18 14 14 15 16	2 1 1 1 -3 -3 -2 -1 3 0 5 0 0 0 3 -1 -2 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 12 10 10 4 10 13 14 7 7 7 12 9 10 13 8 8 10 15 9 18 20 17 20 16 11 18 21 24 25 25	7 4 -3 1 2 0 -4 2 1 1 2 0 3 2 4 5 4 7 7 6 4 3 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 6 4 5 5 6 4 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	23 21 20 22 18 22 22 21 19 22 21 13 18 20 13 21 23 21 16 18 14 15 18 22 20 26 23 25 19 24 23 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 6 9 5 5 2 2 11 8 7 10 5 6 11 9 13 13 13 11 13 12 14 14 14 18 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 22 19 20 23 25 25 24 20 15 15 15 15 23 24 23 25 23 26 24 21 28 30 27 28 31 28 30 27 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9 13 14 12 11 7 8 9 14 8 10 10 7 8 13 12 15 15 14 13 16 17 14 15 15	28 30 31 31 29 29 27 20 25 28 28 27 26 29 28 30 30 30 30 31 32 28 28 27 30 31 31 32 28 28 27 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14 16 16 17 16 16 14 15 12 11 10 12 14 12 13 13 14 13 15 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	32 34 34 31 28 30 24 31 29 30 26 23 24 28 29 26 30 26 28 28 29 26 27 28 28 29 27 28 29 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 15 15 16 18 18 15 15 14 16 17 14 15 13 15 15 16 17 11 16 15 15 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 17 26 26 25 22 23 24 23 21 21 14 15 14 18 13 17 19 15 22 24 24 24 24 24 22 22 23 23 23 21 21 21 21 21 21 22 23 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 13 12 12 12 13 15 13 13 14 10 9 5 6 8 8 5 2 8 9 10 11 14 13 15 11 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 20 19 16 16 16 13 7 13 16 18 20 21 20 19 20 19 11 14 11 16 16 10 11 11 14 11 14 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 16 14 7 5 0 -3 1 -1 5 0 0 1 1 1 1 1 1 3 7 0 0 0 3 4 8 4 6 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 10 12 12 12 10 9 11 10 9 10 14 12 10 10 9 11 11 11 11 11 11 10 12 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 3 4 6 9 8 5 6 5 8 5 2 1 1 0 0 1 2 3 2 1 3 2 1 3 2 0 3 3 4	6 5 4 5 4 8 7 7 6 7 4 10 11 6 4 3 3 3 3 4 3 1 3 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2	5565441231132456988520306875542
Medie Med.mens. Med.norm.	0	-4,3 ,2 ,8	(	-4,4 ),6 ,0	8	1,2 ,2 ,0		3,1 ,3 ,0		9,1 ,6 ,5	17	12,0 ,9 ,9	21	14,2 ,3 ,3	21	14,5 ,2 ,9	16	10,8 ,0 ,5	9	3,4 ,1 ,2		1,5 ,9 ,1		-4,1 ,1 ,0

The color   The	Giorno	GI			EB		AR	AJ	. 1		AG	GI			JG		30 min	SE		OT		NC may 1		DI	
1 3 0 7 6 8 3 4 4 2 15 2 3 16 11 3 20 10 25 11 3 0 16 11 3 20 10 25 15 27 15 20 11 13 5 10 7 8 2 1		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	icun.
1   3   0   0   7   6   2   1   122   3   16   14   17   7   7   26   14   25   11   23   13   17   10   7   4   13   3   3   4   2   15   2   2   17   14   27   17   20   14   25   25   25   25   25   25   25   2	(Tm)																					(	1141	m s.r	n.)
2 0 0 -6 8 3 -3 4 2 155 -3 17 14 20 10 25 14 21 14 21 31 99 14 11 14 5 5 4 4 3 7 0 0 5 -3 3 4 2 155 -3 17 14 20 10 25 14 22 14 22 13 10 0 19 9 14 11 14 0 6 4 -3 4 4 3 0 0 5 -3 3 4 2 13 0 0 16 7 13 20 10 23 13 27 13 20 11 11 0 5 3 11 7 6 8 -3 1 6 4 2 0 -2 2 5 -3 3 14 0 5 15 -5 16 7 16 7 24 11 25 17 7 21 14 10 1 10 7 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	-	2	_	-			,	22	2	16					14	25	11	22	12	17	10				_
Medic Mod.men. Mod.me	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	07324957944355833533657	60052302422320386085486556278	8 6 5 0 0 9 1 4 -2 -2 -3 4 -3 -5 6 -7 4 -3 -2 5 0 2 0 2 5 3	-3 -4 -3 -2 -2 -1 0 -3 -6 -7 -8 -9 -9 -10 -14 -15 -12 -10 -8 -8 -8 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9	4 6 3 4 8 9 13 14 20 20 19 19 19 17 17 17 19 20 21 22 21 22 21 11 13 11 16	2-2-6-20357586932312377777890321	15 13 16 10 15 15 12 11 13 13 13 11 19 20 20 16 15 15 15 11 19 20 16 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3,00,55,225,432,13004103334334511	17 19 16 17 11 16 16 17 10 13 11 12 16 13 13 10 11 16 17 19 20 17 17 17	14 15 13 14 0 7 6 4 15 13 3 8 8 4 7 10 9 8 10 10 11 11 11 14 7 6 8 11	20 21 20 17 17 16 19 20 17 11 10 15 19 19 20 20 20 20 27 23 23 24 23 22 24	10 14 10 8 3 7 8 11 5 5 6 8 10 8 14 11 10 10 11 11 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11	25 24 25 27 26 24 24 25 27 20 23 22 20 23 24 24 24 20 25 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 14 15 13 14 11 14 8 9 10 11 14 10 14 11 15 14 14 14 15 14 11 12 12 14 11 13	21 26 27 27 27 25 20 24 25 22 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	14 14 15 17 17 17 17 11 14 15 15 11 12 10 10 13 12 7 10 14 14 14 14 11 18 13 11 13 11 13 11 13 11 13 11 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 13 20 20 20 21 21 20 19 19 19 18 20 13 13 14 11 13 12 12 17 20 20 21 20 21 20 20 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 10 11 11 11 11 14 11 11 18 10 11 14 7 8 4 7 7 10 11 11 12 10 11 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 19 13 16 12 10 9 5 8 13 15 17 19 20 20 18 17 9 12 18 18 13 11 12 10 9 11 11 10 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 9 5 3 0 4 -1 4 4 7 6 8 5 5 4 5 2 1 2 5 7 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 6 0 1 3 4 7 4 6 0 1 3 4 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 10 10 11 10 11 6 10 11 7 7 7 12 10 12 8 14 9 8 10 9 12 10 13 13 17 10 9 10 10 11	4 6 7 8 7 4 4 4 7 3 3 0 3 3 1 9 0 0 1 3 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	5 4 8 6 0 10 9 2 2 8 8 7 7 10 7 3 9 5 4 4 3 5 5 7 6 7 6 7	432-1-22-100-1361-5-644-2-3-4-4-5-3-2-1
Table   Tabl	-	4,1	-3,3	1 '		14,9	3,2			15,1	9,1			23,1	12,7	23,0	12,7			13,6	3,8		- 1	5,9	-2,0
The image is a second of the image is a second							-	ı			-		-		-			ı				ı			-
Table   Tabl			.,				,,,									L	.,.		,,-		,-		,-		,-
2	(Tm)																						( 605	m s.ı	n. )
Medie   >   >   >   >   >   >   >   >   >	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	******		***************************************		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 18 18 12 18 18 18 15 15 12 18 15 15 17 20 18 15 17 21 21 20 21 20 21 20 18 18	9 8 8 8 7 7 7 7 9 9 7 8 11 6 7 7 3 9 9 10 10 12 13 13 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 18 20 20 22 21 20 16 14 12 12 22 23 20 22 21 23 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 14 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 14 14 17 16 16 15 14 15	27 28 28 29 27 27 20 22 25 25 25 25 25 25 25 27 28 28 28 28 28 28	15 14 16 16 15 14 15 14 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	30 31 30 28 28 28 29 29 25 26 25 25 25 27 22 28 22 22 23 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	14 14 16 16 18 17 17 15 14 13 14 14 14 14 15 15 16 15 10 10 10 10 16 15	14 24 18 22 22 22 22 20 20 20 15 15 15 15 17 20 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20	13 13 13 15 15 15 14 14 14 14 15 15 17 7 6 5 7 7 7 9 14 14 14 15 15 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 19 19 17 10 12 10 15 16 18 16 16 16 18 19 10 10 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11	13 10 9 3 0 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	12 12 12 13 12 10 10 10 10 9 9 11 10 10 10 9 7 11 11 11 11 11 9 8 8	58994785577434432124543333221	8 6 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22211222254-0333012-2-13-1222

Giorno	GEN	1	FEB	М	AR	A	PR	М	AG	G	U	L	UG	A	GO	SI	ET	O	TT	N	ov	Di	IC
Giorno	max. m	n. max	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		min.
(Tm)										EDA													
1	3 -	9	-4	6	5	13				cino: 1			T								T	m s.:	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	6 6 7 5 5 10 6 11 8 9 7 8 5 4 2 2 2 7 10 4 11 9 1 7 14 14 12 7	313211432542178996532321014	14 15 14 14 15 16 16 20 21 18 16 17 15 21 18 14 16 18 19 18 17 17 17 15 15 15 15 15 16 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	77741052556574584233579911147344	12 12 15 8 14 14 14 11 11 11 11 12 14 16 10 9 10 16 12 18 18 21 22 23 24 25	653621-24425254777108776771077999	25 21 20 22 15 20 21 21 21 22 13 19 20 15 23 24 23 24 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 23 24 24 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 14 12 6 8 5 7 12 15 9 12 10 12 13 10 15 14 16 14 10 14 16 14 10 15 12 12 13 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 27 24 24 24 26 24 17 18 14 20 26 26 23 24 26 23 27 30 29 30 31 26 28 30 32	12 16 16 14 14 11 13 15 11 12 10 12 14 15 17 16 19 16 19 16 18	30 31 32 32 33 31 30 20 26 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	12 14 19 22 18 18 17 16 15 14 15 16 17 16 18 24 20 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	35 34 35 36 30 32 28 32 33 33 31 28 29 30 26 29 32 31 32 28 29 32 31 32 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 17 18 19 20 21 18 20 16 19 17 17 16 19 16 18 12 16 19 20 19 18 17 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 18 26 16 26 27 26 25 25 25 25 27 26 17 18 17 19 14 20 21 13 23 25 27 26 24 24 24 23	14 17 15 15 17 19 16 16 16 16 13 13 14 17 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 21 22 17 15 14 12 13 16 18 18 21 19 19 19 19 17 17 17 17 17 17 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 17 18 12 12 6 3 5 4 7 2 4 4 5 5 5 5 4 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 14 14 15 14 13 14 12 11 13 12 11 15 7 9 12 11 11 16 6 8 11 9 9	11 6 9 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 5 6 6 4 9 10 9 3 8 5 2 7 4 2 3 4 3 - 1 - 1 - 1 5 3 6 4 4 4 4 4 5 3 6 4 4 4 5 3 6 4 4 4 5 3 6 4 4 4 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 5 3 6 4 4 5 3 6 4 5 7 8 6 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	-2 -4 -3 -1 -2 -2 -2 -3 0 -2 -2 -2 -5 -5 -5 -5 -2 -1 -1 -1 0 -1 -4 -4 -2 -3 -2 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
Medie	5,0 -1	,8 7,		16,3		15,5		21,0	12,0		14,6	29,5	16,5	30,3	17,6		13,9	16,7	7,8	11,3	-		
Med.mens.	1,6 -0,4		2,6 2,4	10 6	,8 ,7		),6 ),4		5,5 1,9	19 18			3,0 0,8	ı	1,0 ),5		3,3 7,4		2,2		8,2 5,3	l	,2 ,0
1				L			,				*		, .		, ,		,.		,-	L	,-		,,,
(Tm)										FFN	ER												
, , ,									Ba	FEN cino: F									,		( 177	m s.r	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1 -2 8 -1 8 -2 3 -2 3 -2 4 -3 7 -4 6 -2 8 9 7 8 9 6 2 10 5 -2 -1 10 -2 10 10 10 11 10 10	10 7 7 8 8 8 12 7 13 9 12 8 5 3 2 2 1 8 9 5 10 8 6 7 11 8 8 8	-2 -1 2 3 2 4 4 4 5 0 -1 -1 -4 -8 -9 -6 4 -5 -3 -1 -2 2 0 1 0 2	7 9 12 11 17 14 13 15 11 19 18 18 13 14 15 13 14 16 16 17 16 16 17 16 12 13 12 17 19	4 5 5 5 2 0 0 3 3 5 6 7 7 6 4 6 4 4 0 2 3 5 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 13 10 11 13 9 13 14 14 14 13 10 9 10 12 14 16 11 11 11 12 16 17 19 20 20 13 20 21 22 22 23	571562154233553788677577910910	23 24 19 20 13 19 20 20 21 14 17 19 16 22 21 22 19 17 17 18 20 22 23 24 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 10 6 8 5 7 9 7 8 10 9 11 11 13 14 12 11 9 13 13 15 15 12 13 12 13	22 26 25 26 22 22 22 22 24 24 23 17 16 16 18 24 24 23 23 23 23 23 23 23 25 25 26 27 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 15 14 14 13 9 11 12 13 11 10 11 11 10 12 14 14 16 15 16 16 15 17 18 18 19 19 19 19 19	33 32 30 30 30 30 29 29 25 28 28 28 29 30 30 30 27 26 27 30 31 31 31 32 26 32 31	19 19 20 21 21 18 19 18 14 15 15 17 17 16 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	31 32 33 33 33 32 32 31 31 32 32 28 27 29 29 29 28 27 27 28 30 30 30 30 30 30 30 28 24 28 27 28 27 27 28 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 20 21 21 22 21 22 21 20 17 18 17 15 15 17 17 13 16 18 20 18 19 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 26 19 27 26 25 25 26 24 23 24 25 26 25 21 19 18 19 13 18 19 20 23 24 22 24 22 24 25 26 27 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 15 16 14 16 16 13 13 15 16 13 12 10 10 10 9 7 8 12 14 15 16 13 14 15 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 21 19 20 22 16 15 13 11 12 17 20 22 24 23 21 22 22 12 15 14 18 16 11 16 18 14 17 10 14 16	15 16 15 11 10 4 2 2 1 5 5 7 8 9 8 8 9 9 9 9 9 9 6 5 7 5 7	13 14 16 16 15 15 11 14 16 12 13 17 12 14 8 12 15 11 13 14 14 19 10 12 13 11	8 7 8 10 9 11 8 8 9 10 8 5 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2	m s.r 13 9 3 7 9 6 10 11 12 10 10 8 10 5 9 7 5 7 3 3 5 4 6 4 6 7 6 7 5 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	n.)
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	1 -2 8 4 -3 3 7 4 6 12 8 9 7 8 9 6 10 5 5 8 7 -1 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11	10 7 7 8 8 8 12 7 13 9 12 8 5 3 2 2 1 8 9 5 10 8 6 7 11 8 8 8	-123244450-1-1-4-8-8-9-6-4-5-3-1-220-1-0	9 12 11 17 14 13 15 11 19 18 18 13 15 13 14 16 16 17 16 17 16 12 13 12 17 19	5 5 5 6 7 7 6 4 6 4 4 0 2 3 5 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 10 11 13 9 13 14 14 13 10 9 10 12 14 16 11 11 13 12 16 17 19 20 21 22 21 22 23	1 5 6 2 1 5 4 2 3 3 5 3 7 7 7 7 7 7 7 7 9 10 9 10 9 10 9 10 9 1	23 24 19 20 13 19 20 20 21 14 17 19 16 22 21 22 19 17 17 18 20 22 23 24 23 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 10 6 8 5 7 9 7 8 10 9 11 11 13 14 12 11 9 13 13 15 15 15 12 13	22 26 25 26 22 22 22 22 24 24 23 17 16 16 18 24 24 23 23 23 23 23 23 23 25 25 26 27 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 15 14 14 13 9 11 12 13 11 10 11 11 10 12 14 14 16 15 16 16 16 15 17 18 18 19 19 19 17 18	32 30 30 30 29 29 25 28 28 28 28 28 29 30 30 27 26 27 30 31 31 32 26 32 31	19 20 21 21 18 19 18 14 15 15 17 17 16 18 18 20 20 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 32 33 33 33 32 32 32 31 31 32 28 28 27 29 29 28 27 27 28 30 30 30 30 30 30 28 28 27 27 28 28 27 27 28 28 27 27 27 28 28 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 20 21 21 22 21 22 21 20 17 18 17 15 17 17 13 16 18 20 18 19 17 16 18 18 17 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 19 27 26 25 25 26 24 23 24 25 21 19 18 19 13 18 19 20 23 24 22 23 24 22 24 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 15 16 14 16 16 15 16 13 13 15 16 13 10 10 10 9 7 8 12 14 15 16 13 11 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 19 20 22 16 15 13 11 12 17 20 22 24 23 21 22 22 12 15 14 18 16 11 16 18 14 17 10 14 16	16 15 11 10 4 2 2 1 5 5 7 8 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	14 16 16 16 15 15 11 14 16 12 13 17 12 14 8 12 15 11 13 14 13 14 13 14 11 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 7 8 10 9 11 8 8 9 10 8 5 3 3 4 4 4 4 3 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2	13 9 3 7 9 6 10 11 12 10 10 8 10 5 9 9 7 5 7 3 3 5 4 6 4 6 4 7 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	0 -2 -2 -1 0 2 2 3 4 2 1 0 2 -1 -3 -3 -3 0 1 0 1 0 -1 -3 -2 -1 -1 3

Giorno	GE	N min.	FE max.		MA max.	. 1	AP		M/		GII max.		LU max.	JG min.	AC max.		SE max.		OT max.		NC max.		DIC max.	
	IIIa.		max.								RDE			1										
(Tm)								Bacino:									1		21	1	1		m s.m	_
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 7 8 6 7 9 10 14 12 12 9 11 12 8 8 9 6 7 9 10 10 12 9	2121136895554450014303301021223	9 8 7 10 12 10 12 15 12 11 12 10 8 4 2 4 4 10 10 8 12 10 8 12 10 8 10 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -1 13 65 65 60 -2 -1 0 -2 -6 -4 -7 -6 -3 -4 -1 0 0 2 3	10 12 13 15 18 15 18 16 20 21 21 16 18 16 16 17 17 20 18 16 18 11 17 18 18 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 8 7 8 1 2 3 5 6 6 8 8 8 9 7 8 6 6 6 7 8 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 16 10 16 11 12 14 17 18 15 11 12 13 14 16 15 14 15 16 18 20 20 22 21 21 24 26 27	7 6 2 4 7 5 2 5 4 3 4 5 6 7 8 9 10 10 8 7 7 8 11 10 9 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	27 22 22 24 25 15 22 23 23 24 25 16 20 19 18 24 25 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 11 10 10 13 6 8 9 10 11 12 9 12 13 12 14 14 15 16 14 15 16 14 15 16	26 27 28 26 27 24 24 25 28 18 17 18 20 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 30 31 32 33 34 33 35 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	16 17 18 15 8 9 12 15 12 12 12 13 14 15 16 15 17 18 19 20 20 20 19 19	35 33 33 35 35 33 34 26 30 31 32 33 34 34 33 34 33 34 34 35 36 36 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	20 22 22 23 21 20 20 18 15 16 17 16 18 19 20 21 20 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 36 36 37 38 36 36 35 34 33 32 31 30 31 30 31 33 32 27 28 30 31 33 32 27 28 30 31 31 30 31 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 21 22 22 23 22 21 20 22 20 19 19 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 20 21 20 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 27 26 28 29 28 29 28 27 26 27 28 27 28 27 20 16 20 21 22 23 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 18 15 16 18 19 18 18 17 16 17 18 14 12 11 12 11 13 15 16 18 11 11 13 15 16 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 25 23 24 20 18 16 15 13 15 20 22 24 25 26 24 28 17 16 18 18 16 18 16 17 16 18 16 18 16 17 16 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 16 15 14 10 6 2 6 2 3 5 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 9 10 6 6 9 10 6 6 9 10 6 6 9 10 6 6 9 10 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	16 15 18 19 20 17 14 15 16 16 15 14 16 15 13 12 13 12 13 12 7	10 8 10 12 11 13 10 10 9 10 10 6 5 4 6 7 8 5 3 4 4 4 5 4 4 5 4 7	9 7 8 7 11 12 10 13 12 10 10 8 9 7 8 6 7 6 6 7 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1-2-3-2-1-3-6-4-4-3-3-1-0-5-1-2-3-3-0-2-3-2-0-2-5
Medie Med.mens.	9,3	0,9 5,1	9,0	0,0 1,5		6,8 2,0	17,0 12	7,2 2,1	_	12,0 7,3		15,9 ,6		19,4 6,2		19,3 5,8	,	15,0 ),3		7,7 3,4		),3		1,4
Med.norm.	-3	3,0		1,7	8	3,6	12	2,8		7,8		,3		3,3	23	2,6	18	3,9	13	3,4	7	,9	3	3,9
(Tm)	)						1	Bacino		STO NURA					E PIAV	VE						( 13	m s.r	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 9 8 7 8 9 12 15 14 12 10 14 13 12 11 12 9 9 8 7 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-1 -1 -1 0 3 3 5 9 9 6 5 4 4 1 0 0 -2 -1 0 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	9 9 7 10 12 16 11 12 12 10 9 5 3 10 9 10 13 12 10 9 12 18 8 8	-2 -1 1 4 6 6 6 6 6 7 -1 -1 -2 -5 -3 -6 -7 -3 -3 -1 0 0 2 1 1 3 5	10 13 13 15 18 15 16 17 19 20 21 21 17 18 16 14 18 16 18 16 18 16 18 19 21 18 19 21 18 16 17 19 20 21 17 18 18 19 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 8 8 1 1 3 4 6 5 7 7 8 6 8 9 7 7 6 6 8 9 10 11 12 11 3 7 6 6 6 6 6 6 8 9	20 18 10 15 10 16 18 18 14 11 12 13 15 17 15 15 15 16 19 20 20 23 22 16 21 22 24 27 28	6 6 6 7 5 3 5 5 6 8 9 9 10 10 7 8 10 10 9 10 11 12 12 13	27 22 22 22 24 16 23 23 23 23 25 17 21 20 19 24 25 25 20 19 21 24 25 27 25 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 11 10 8 13 6 8 10 11 11 13 10 13 13 15 13 14 10 14 14 15 16 16 15 14 14 11 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 28 29 28 27 25 25 26 29 20 17 18 20 26 28 28 26 27 28 30 29 32 31 33 34 32 32 32 35 35	16 16 18 17 16 6 10 13 15 12 12 13 13 14 16 16 18 19 16 16 18 19 16 19 20 21 21 19 20 19	36 34 33 35 35 34 32 32 32 32 32 33 35 35 35 36 37 36 36 36 36	20 22 21 22 21 20 19 18 15 16 16 18 18 18 17 19 20 21 21 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 35 36 37 38 37 36 36 33 35 34 35 33 31 32 31 32 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	20 20 22 21 24 22 22 21 22 22 20 20 19 18 17 18 16 17 18 20 21 19 18 16 16 18 20 19 18	30 28 27 28 28 29 28 29 27 26 28 29 23 20 16 20 20 22 22 26 27 28 26 27 28 27 28 29 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 17 15 15 18 17 16 16 16 17 18 14 12 10 12 11 6 10 14 15 16 17 17 18 14 11 16 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 25 25 23 18 18 17 13 15 19 22 24 25 23 23 18 16 17 18 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 11 18 18	15 16 15 14 9 6 2 6 7 7 5 5 10 7 7 10 9 6 5 9 8 7 7 7 7 10 9 9 9 10 9 9 10 9 10 9 10 9	17 16 18 19 20 18 14 15 16 16 15 12 16 16 11 12 16 11 12 11 12 14 14 12 16 12 11 12 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 8 10 11 10 12 10 10 9 11 10 5 5 4 6 8 9 5 3 2 2 6 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 5 4 6 4 6 4 6 7 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	7 10 8 8 8 12 11 12 13 10 10 9 11 10 7 8 7 6 6 7 8 8 8 8 10 10 9,0	1 -1 -3 -2 0 4 6 4 4 3 2 1 0 5 -1 -2 -3 -3 -2 2 2 3 3 -1 -1 -3 -2 0 2 5 0,8
Medie Med.mens. Med.norm.		)  1,3 5,6 2,7		1 0,4 4,9 4,5	13	1 6,8 2,1 8,0	1	7,6 2,6 2,1	1	112,5 7,7 6,9	2	1,8 0,3	2	51 19,3 26,4 22,5	2	6,0 2,0	2	114,8 0,3 8,7	1	3,6 3,5	1	0,5 7,9	'	11 0,8 4,9 3,9

	T		1		_		_		_		_		T		_	_					-			
Giorno	1	EN   min.	1	EB .  min.	1	(AR   min.		PR   min.		(AG   min.		IU I min.		UG   min.		GO   min.	1	ET   min.		TT   min.		OV   min.		IC   min.
	1	1				1	1		1	_	RTO	٠			1		1	111111	III.		IIIa.		max.	min.
(Tm)	)	,		·				Bacine	o: PIA					NTO	E PLA	VE						(6	m s.	m. )
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	5 9 8 7 8 10 15 14 13 12 10 15 13 10 12 13 9 8 10 10 11 9 10 8 10 9 10 11 10	0-1-12-3-4-6-9-8-7-6-5-5-5-4-2-1-1-2-0-2-0-1-1-2-1	10 9 8 13 12 16 13 11 10 8 5 7 5 10 9 10 12 11 10 8 13 8 9 10	-1027666761001-2-3-4-5-5-3-2-00222356	12 13 13 15 18 15 18 17 20 21 21 20 18 19 18 16 14 18 16 19 18 16 19 18 19 20 21 22 21 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 8 8 9 3 2 4 5 6 6 7 8 9 8 10 8 9 10 8 5 7 9 10 11 12 11 3 5 6 6 8	21 18 14 16 10 16 19 19 14 12 15 16 18 15 16 20 21 22 24 23 27 21 23 26 28	6 4 3 5 6 4 5 6 7 6 8 9 10 9 10 11 12 12 12 13	28 22 23 22 25 16 22 24 24 25 26 18 22 20 19 26 25 24 20 25 24 20 25 27 26 27 28 27 28 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 10 10 12 8 10 .9 11 12 13 10 12 13 11 10 15 16 17 16 15 15 16 14 17	28 29 29 27 28 26 25 25 29 20 18 17 21 28 29 27 28 30 31 28 32 32 34 35 35 35 36 31 36	17 18 18 17 16 10 12 14 16 13 13 15 17 17 18 19 17 18 19 17 18 20 20 20 20 20 19 20	36 35 36 35 36 35 36 37 38 36 34 36 37 37 38 35 36 37 37 38 35 36 37	22 23 22 21 20 20 18 17 15 18 20 21 20 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	37 36 38 38 37 37 36 34 35 35 36 34 33 32 33 31 30 30 30 31 32 33 32 33 32 33 31 32 33 31 32 33 31 32 33 33 34 33 34 33 34 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 21 22 23 24 22 20 20 20 20 19 18 19 19 18 20 21 20 19 18 20 19 18 20 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 28 27 28 29 30 29 28 29 28 27 28 29 23 22 21 15 20 22 23 22 27 27 28 26 27 28 27 28 29 29 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 17 16 16 18 18 18 17 17 16 18 16 14 12 11 12 11 8 12 15 15 16 17 18 16 17 17 18 11 11 12 11 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 26 24 18 17 16 15 18 20 23 25 24 17 16 17 18 18 18 18 17 16 17 18 18 18 17 16 17 18 18 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 16 15 12 6 3 5 3 7 8 9 8 10 10 10 10 10 7 8 9 8 8 7	17 17 18 19 20 18 14 16 17 15 16 15 14 17 16 15 11 12 11 12 13 14 12 19 9	10 8 10 12 11 12 10 10 11 10 8 7 5 6 8 9 8 5 4 4 2 3 5 5 5 4 4 4 3 5 5 5 5 7 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10 11 9 8 7 12 12 12 13 10 8 10 12 9 8 8 7 6 7 6 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8	2 -1 -2 -1 3 6 6 7 6 4 2 0 2 5 0 -1 -2 -3 3 3 3 4 3 1 -1 -2 -1 0 2 4
Medie Med.mens.	10,2	1,9	10,1	1,3		7,4 2,6	18,4 13	7,8 3,1		12,9 3,2		16,9 2,6		19,9 7,0		19,7		15,3 ),7	19,5	8,9 1,2	14,8	6,7 ),8	9,2	1,6
Med.norm.		2,6		1,5	1	3,3	ı	2,5	ı	7,4	ı	),9		3,3	1	2,8		),2	1	3,8	ı	3,0		, <del>1</del> ,7
(Tm)							,	Bacino	: PIAN		CAO FRA			NTO E	PIAV	Æ						(1	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5 9 8 9 8 5 11 13 13 11 12 14 13 12 12 8 8 9 8 9 8 12 10 9 9 9 9 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 -1 -2 2 4 2 6 9 9 8 7 5 6 5 4 2 0 1 -2 -1 3 0 -3 -1 2 1 -2 -1 0 -2 -1	10 10 8 10 15 12 13 14 13 12 11 12 8 6 3 2 1 1 6 8 7 11 10 9 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	0 1 3 5 6 6 7 7 5 1 1 1 1 -2 -3 -5 -7 -4 -3 0 0 2 1 4 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11 12 13 15 16 14 15 16 18 19 20 18 15 14 16 14 15 17 16 18 18 17 16 18 18 17 16 18 17 16 18 18 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 7 8 2 0 2 4 6 5 6 8 8 6 7 9 8 7 6 5 7 8 9 11 10 11 5 6 5 6 7	17 16 10 14 10 12 15 16 17 15 10 12 14 16 18 18 15 16 14 18 19 21 22 20 19 22 26 25 26	8 6 3 7 6 5 4 7 5 4 5 6 7 9 10 10 10 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 23 19 20 20 16 21 23 21 24 22 18 19 20 20 24 26 23 21 20 21 20 22 23 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 10 10 14 7 9 12 10 11 13 13 13 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16	26 28 27 27 25 23 23 23 27 23 18 17 17 18 25 26 24 25 28 29 28 29 30 32 31 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 17 18 17 14 10 12 15 16 13 12 13 14 17 18 18 19 18 18 19 22 20 20 20 19 22	36 34 34 35 32 25 30 31 32 31 32 31 34 35 32 33 34 34 36 37 35 32 35 32 35 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 22 23 22 21 20 21 17 18 18 20 19 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 31 33 35 37 36 35 34 32 32 32 33 32 30 29 32 32 30 29 28 29 28 29 28 29 28 29 32 30 29 29 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 22 23 24 24 23 22 21 21 22 25 22 25 22 19 20 18 19 20 19 18 18 20 21 22 20 19 19 19 20 19 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 27 21 25 27 28 28 26 25 26 27 27 25 24 23 18 15 19 20 22 25 26 27 27 28 28 28 26 27 27 27 27 28 28 28 26 27 27 27 28 28 28 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 19 16 18 16 18 17 19 17 16 16 18 18 15 16 13 12 12 11 8 12 14 15 16 17 18 18 17 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 24 25 22 18 16 14 13 14 18 21 23 24 23 22 20 16 16 18 16 11 15 13 15 19 18 17 15 16 17	18 18 16 14 10 8 8 6 2 5 6 8 9 10 8 6 8 8 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 18 19 19 17 15 18 16 17 14 17 15 15 12 16 16 14 14 13 13 14 12 12 12 14 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 11 11 12 12 12 11 11 12 10 11 8 5 5 8 9 9 5 5 4 3 5 4 8 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	9 10 9 8 6 8 11 12 10 12 13 10 10 12 8 10 10 8 6 7 8 7 5 8 6 6 7 8 8 9 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 8 8 9 8	4-1-3-20568777424520232432-1-20-235
Medie Med.mens. Med.norm.		2,0 ,9 ,0		1,4 ,3 ,7	16,1 11 8		17,2 12 12		22,3 17 17		26,3 21 20		26	20,2 ,5 ,3	31,3 25 23		24,8 20 19		18,8 14 14	,0	15,0 11 8			1,9 ,2 ,3

	GEN	F	EB	M	AR	AF	R	М.	AG	GI	U	LI	J <b>G</b>	AC	30	-SE	т	01	т	NO	ov	DI	C
Giorno	max. mi		. min.	max.		max.		max.		max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)									Bac	FO2		'A									(1083	m 8.1	m.)
1	0 -5	5	-4	4	2	6	4	16	6		•	24	18	26	16	14	10	19	11	9	5	12	1
23456789101123145678901123145678901223425627893031	1 4 2 4 2 5 4 5 4 5 7 6 5 4 4 1 0 2 5 6 6 9 4 5 5 5 6 7	5 8 6 4 3 3 5 7 8 5 3 0 -2 -5 -5 -5 3 5 0 6 4 2 5 7 9 6	3531112233360 1011215665320113	4 6 9 8 8 10 10 12 15 16 15 14 15 16 15 14 15 16 15 14 15 16 15 16 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	02445577877667887765675554	6 7 5 5 4 8 9 8 5 2 4 6 8 4 3 3 4 5 7 8 10 12 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	43431021133001223432256556678	17 14 13 12 7 8 10 12 14 12 10 14 13 11 13 16 17 10 13 12 14 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17	75554334586667768878556812111111111111111111111111111111111	******	******	26 28 25 21 18 17 19 20 21 23 22 23 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26	17 20 18 15 13 10 12 14 14 15 14 15 17 18 20 17 14 13 14 15 16 16 16	27 27 28 28 29 29 28 27 27 24 23 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 22 23 24 22 22 22 22 22 23 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	17 17 18 19 20 20 19 19 20 18 17 16 15 13 14 14 15 16 15 13 14 14 15 16 15 16 15 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 14 16 18 20 20 19 19 19 18 19 10 9 10 9 13 18 19 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 10 11 11 12 12 11 10 10 8 7 7 6 5 5 6 9 12 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 17 15 14 13 8 5 3 14 16 17 18 18 19 10 10 10 9 9 7 6 10	10 10 10 10 8 6 2 1 -2 -2 4 5 6 8 10 9 9 9 9 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 4 5	10 9 10 8 8 6 7 10 6 6 5 10 12 6 7 7 8 9 10 12 14 14 14 11 11 11 12	66555455434423323345443643121	5 6 7 10 12 10 6 7 9 13 16 18 20 3 6 3 1 0 2 3 4 4 5 5 5 4 4 3 3	44332121156604554454445532100
Medie Med.mens.	4,3 -2 1,0	2,2 3,	1 -4,2 -0,5		5,6 1,7	8,1 5	2,7 ,4	13,3 10	7,4 ),4	٠,		23,1 19	15,6 9,3	24,6 20	15,5 ),0	16,5 13	9,4 3,0	12,6	5,2 3,9	9,9	3,8 5,9	1 ′	-2,0 2,3
Med.norm.	0,4		0,7	2	.,8	5	,9	10	),3	14	1,3	10	6,5	16	,6	13	3,5	9	9,0	4	l,1		1,1
(Tm)								BAS		NO D			PPA								( 129	m s.:	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	5 7 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	10 8 7 11 10 8 8 7 12 9 11 9 5 3 2 2 1 6 9 5 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 7 8 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 3 4 5 5 6 6 3 3 3 1 -2 -5 -6 -6 -3 -2 -2 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 10 14 13 17 18 14 17 15 20 20 19 19 15 17 16 16 16 18 19 20 19 14 17 14 16 17 14 16 17 14 16 17 17 18 19 20 19 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 6 7 6 6 5 5 5 5 8 10 10 9 7 7 9 8 4 5 6 8 8 9 10 10 9 5 6 6 7 8	20 15 11 12 16 10 15 17 14 14 12 11 13 16 18 13 14 13 16 14 18 19 22 23 24 14 23 25 26 27	8 8 8 4 6 7 4 4 7 6 7 8 9 9 8 9 9 10 9 11 9 10 9 11 9 11 9 11	27 26 22 22 24 13 23 24 24 23 25 15 21 22 25 25 25 20 21 19 21 25 25 25 25 25 27 27 27	16 15 13 11 12 8 10 12 12 12 12 13 14 15 17 13 14 16 17 17 17 17 16 16 17 17 17	26 28 28 29 26 27 27 28 28 26 19 18 18 20 28 28 26 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 26 27 28 28 26 27 28 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 18 18 15 16 15 16 17 13 13 13 13 13 13 18 18 19 18 19 22 21 22 22 21 18 21	36 35 34 35 34 35 35 32 32 32 33 31 32 33 31 33 35 34 30 27 30 33 35 35 35 35 35 36 29 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 21 23 24 20 22 22 27 19 20 21 19 20 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	34 35 36 36 37 35 36 31 34 35 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 22 23 24 25 26 24 22 23 23 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 29 20 30 29 28 29 28 26 27 28 29 22 20 22 21 25 27 28 28 29 22 22 22 22 25 25 25 25 26 26 27 28 28 29 29 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 17 18 18 19 19 17 16 17 18 18 15 14 12 11 11 12 11 11 15 17 17 17 18 18 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 25 24 23 24 18 17 15 12 13 17 20 21 22 21 22 21 22 15 16 17 17 17 19 19 19 17 17 15 15 15 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 17 17 14 12 8 6 6 5 6 9 10 12 13 13 11 9 9 11 8 10 10 12 11 9 9 9	14 15 17 17 17 17 17 15 12 14 16 13 13 15 14 14 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	10 11 11 13 12 13 10 10 10 11 11 13 13 4 4 7 8 6 7 2 2 4 5 5 4 5 7	10 9 7 7 8 11 11 10 10 10 10 10 6 6 6 6 7 7 8 6	0 2 1 -2 0 4 6 4 4 6 6 2 0 2 3 0 0 0 0 2 3 2 2 1 0 0 0 3 4
Medie Med.mens.	5,7	2,7 7,	9 1,0 4,4	11	7,1	12	7,9	18	3,5	22	2,4	2	21,1 7,1	27	21,0	20	15,9 ),7	14	10,5 4,5	10	7,5	۱ ،	4,9
Med.norm.	2,6		4,5	8	3,3	12	2,2	17	7,2	20	),4	2	2,9	22	2,8	19	),3	14	4,1	8	3,0	1	3,7

									_								1							
Giorno	GI max.			EB   min.	max.	AR min.	Al max.			AG   min.		IU   min.	_	UG   min.		GO   min.	Max.		max.	FT   min.		OV   min.	Di max.	
											NTE	BELI						1						
(Tm)	)		_				-	Bac	ino: P					BREN	TA							( 120	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8 7 8 10 5 6 11 12 15 10 11 10 16 14 8 10 10 8 10 11 12 8 10 11 12 8 10 11 11 12 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2003336987877564151230122412311	12 13 8 12 12 12 10 17 10 13 11 13 10 6 5 5 4 4 10 12 7 13 10 8 8 11 7 9	134577787433214354213342135	10 11 16 15 19 16 16 18 17 22 21 20 21 19 20 20 22 16 17 19 20 20 20 19 14 17 13 17 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 7 8 7 8 6 6 7 9 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11	20 17 13 13 16 11 15 17 17 16 14 11 12 15 18 13 14 14 14 11 20 22 23 23 25 26	9 8 5 3 8 4 4 7 7 7 5 5 5 7 7 9 9 10 10 8 8 8 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 26 22 21 23 14 22 22 23 24 15 21 23 25 21 20 18 22 27 27 27 27 27 27 28 26	15 12 10 14 8 11 11 11 11 13 12 13 14 13 14 10 15 15 16 17 18 15 16 17 14	25 27 28 29 25 25 26 28 28 27 18 18 18 20 20 27 26 26 27 28 29 31 32 31 32 32 31 32 32	15 18 17 15 14 14 15 16 13 13 13 13 13 16 18 18 18 19 17 18 20 19 20 20 18 19 20	34 34 33 34 33 32 27 28 31 30 31 31 31 30 33 34 33 30 28 30 32 32 32 32 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	23 21 24 24 22 20 20 20 16 22 17 20 20 20 20 21 21 18 18 19 20 20 21 21 22 23 23 23 21 21 22 23 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 34 35 36 33 34 35 31 33 34 33 32 31 30 29 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 20 20 23 23 22 21 21 23 19 21 28 17 18 19 20 16 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	28 28 29 29 27 28 28 28 28 28 29 25 21 21 21 21 21 22 13 25 26 27 26 26 26 26	18 17 16 17 17 17 17 17 17 17 18 18 14 12 12 11 12 10 10 10 14 16 16 16 16 16 17 15 15 16	26 25 25 23 22 18 18 15 17 14 19 22 24 25 26 24 25 14 17 18 18 19 14 18 19 14 16 16 16	16 16 15 13 9 8 5 6 6 8 9 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	13 16 18 18 15 17 16 12 15 17 13 15 17 14 15 17 16 17 16 17 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13	11 10 11 12 12 14 10 9 10 10 9 6 5 6 4 4 4 2 3 5 7 6 3 4 3 1 1	7 9 10 11 9 8 13 11 10 11 7 10 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	00022554554404431-10232210300355
Medie Med.mens.	10,3	3,5 ,8	9,7	2,1 5,9	17,8	8,3	16,9 12	,		13,7		16,8	31,8			20,1		14,7	19,8	9,5	14,2	6,7	8,6	2,1 ,3
Med.norm.		,3		1,8		,5		,6		7,3		),9		3,1	ı	2,6	ı	,5		,6		,8		,6
(Tm)								Bac	ino: P		STRA RA FR		VEE	BREN	TA							(40	m s.n	n. )
1	5	3	10	-2	8	5	19	7	25	13	24	14	34	22	32	19	28	15	24	16	16	9	7	0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	8 6 6 5 10 12 13 10 10 7 6 6 7 7 8 6 7 10 9 10 9	0000336008565553212200-1-1-3-11000-1-2-3-3	9 6 8 10 11 12 14 9 12 0 10 8 5 2 1 1 0 6 7 8 7 7	1204655564011254663312010104	12 14 13 16 14 12 15 14 18 18 18 18 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 12 8 2 1 2 5 6 6 7 8 6 5 7 10 6 4 5 7 7 8 8 10 11 12 7 5 7 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	17 15 15 15 11 14 14 14 15 15 16 11 13 14 14 13 16 17 21 22 22 22 18 22 22 23 24	7 4 5 7 4 5 7 4 2 5 4 3 5 6 6 5 4 9 9 10 9 8 7 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 24 20 22 26 21 22 21 22 21 20 22 24 23 25 21 21 18 22 25 23 24 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 2 9 10 6 16 10 11 10 13 11 14 15 17 14 16 17 17 15 15 15 15 15	27 27 24 24 26 26 26 26 27 18 17 18 21 26 25 26 27 26 27 27 27 30 31 31 32 31 31 32 31 32 31	15 17 16 14 11 13 13 15 12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 18 18 20 20 20 19	32 32 34 33 31 32 25 30 30 31 32 32 32 33 32 33 32 33 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 33 31 32 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 21 24 22 21 20 20 16 17 17 17 19 20 21 22 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 33 34 34 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 21 22 22 22 21 22 21 20 19 20 16 17 18 17 16 20 20 21 17 15 16 16 20 21 17	28 19 26 26 27 26 26 27 27 25 25 27 25 22 20 20 20 20 20 22 22 22 23 23 24 25	17 15 16 16 17 18 18 17 16 17 17 17 11 10 12 10 7 11 13 14 16 17 18 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 24 23 21 16 14 11 12 15 19 21 20 21 20 17 17 18 17 16 16 17 16 16 17 16 17 18 17 16 17 18 17 18 19 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 16 12 9 8 4 6 4 6 5 7 9 9 9 7 8 7 8 8 9 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 6 7	15 16 17 16 16 17 12 13 15 12 11 16 13 12 13 13 19 14 14 19 10 11 11 10	9 12 12 12 11 10 10 10 10 11 10 8 5 4 5 7 5 7 5 4 5 7 5 7	77 7 6 8 9 10 11 11 12 11 9 8 8 10 7 5 6 6 6 5 5 6 5 4 5 6 7 8 7 7	00-2-3-1-06-3-6-7-3-1-1-2-3-2-1-4-4-2-2-1-0-2-3-1-1-3-5
Medie Med.mens. Med.norm.		1,7 ,0 ,9	3	0,0 3,7 3,5	10	6,3 ,8 ,4	11	7,1 ,9 ,5	17	13,0 7,9 7,6	21	16,0 ,1 ),2	25	20,0 5,4 2,6	24	18,9 1,5 3,3	19	14,8 9,3 8,6	13	8,4 ,2 ,0	9	6,7 ,8 ,5		1,0 ,2 ,8

6:	GE	N	FE	В	MA	ır	AP	R	MA	\G	GI	J T	LU	G	AG	ю	SE	г	от		NO		DIG	
Giomo	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)								Baci			TO I			BREN	ГА							(9	m s.m	.)
1	4	-2	9	-2	9	6	20	3	27	12	26	14		,	33	20	29	16	23	15	15	10	6	0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	7 6 6 5 6 11 14 10 8 9 13 12 12 7 12 7 8 8 9 8 7 7 7 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	****************	10 6 6 11 11 9 13 10 12 9 11 8 4 0 2 1 1 7 8 6 10 9 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-2 0 4 3 6 3 7 4 1 1 1 1 0 2 4 -5 -6 -7 -3 -3 -1 -1 -1 0 1 2 5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	11 12 14 17 14 16 11 19 20 19 19 14 16 13 13 18 15 17 18 16 19 18 15 18 16 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 9 7 0 0 2 4 6 6 6 6 7 7 3 6 6 6 6 2 5 4 6 6 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 10 12 15 9 15 17 17 10 10 12 14 15 12 12 12 12 12 14 13 18 19 22 24 16 23 25 26	6 3 3 7 4 1 3 4 4 5 4 7 9 10 10 7 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 22 22 16 14 22 23 23 25 15 22 22 18 23 24 25 22 27 22 22 24 25 27 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 9 6 8 11 9 12 10 12 14 11 15 19 14 15 17 17 17 17 17 17 17 15 15 15 15	28 29 28 26 24 25 27 29 25 18 17 19 21 23 27 26 26 26 26 27 25 31 32 33 33 33 33 33	16 17 15 14 8 12 14 14 12 13 14 13 15 17 16 18 18 18 19 20 20 20 20	**********	***********	34 35 36 36 36 36 36 36 34 32 30 30 31 32 31 32 32 29 25 28 29 30 30 29	20 21 21 22 22 21 21 21 20 20 19 16 16 16 17 19 20 21 20 21 21 20 19 16 16 16 17 19 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 25 27 28 29 28 30 29 26 27 28 29 26 25 20 19 16 18 20 20 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 16 15 17 16 19 16 16 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 22 18 17 15 12 14 17 20 22 23 22 21 22 22 14 15 19 16 17 12 16 17 12 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 16 13 10 6 3 3 4 4 5 6 8 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	15 17 17 18 18 16 13 14 16 13 14 16 13 14 18 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 10 12 11 12 11 10 10 10 10 5 4 3 3 6 6 7 7 7 7 1 2 2 2 2 3 3 4 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 8 5 7 6 11 10 9 9 9 6 10 10 8 6 3 3 5 5 6 5 7 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2443433332115313443221222331114
Medie	8,4	0,5	7,5		15,8	5,6	16,4		22,9	12,8		15,8	*	•	32,1	19,1		14,7	18,3	7,3	13,3	6,0	6,8	0,4
Med.nom.		1,4 2,9	1	3,6 1,5	10 8	,4	12	,4 ,5		7,8 3,1	21 20		24	1,0		,6 ,8		,5		,9		,4		,3
									-		FRA											(44		
(Tm)	) T .							Bac			RA FR						20	16	26	16	16	Ù.	m s.r	<del>–</del> H
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	4 8 8 6 5 6 10 12 14 10 10 7 10 13 11 11 11 8 8 7 7 8 7 8 7 9 9 10 10 9 9	0 0 -2 1 3 3 6 8 7 5 4 4 4 4 1 2 -2 -2 -1 -2 -2 0 0 0 -1 -1 1 -2 -2	8 9 8 12 10 12 10 10 10 10 9 6 5 3 3 2 6 7 7 10 7 7	0 0 1 2 5 6 6 3 0 0 2 -1 4 -3 6 6 -2 -3 -1 -1 0 0 1 2 4	10 10 15 13 18 17 15 17 16 20 20 20 20 15 18 16 17 17 16 18 19 19 19 19 19 19 15 17 15 17 15 17 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 8 8 7 3 1 3 5 5 6 7 6 7 7 8 10 6 3 5 5 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 17 12 14 16 11 15 17 15 13 12 13 16 18 13 14 15 14 19 20 22 23 20 16 23 25 26	7 9 3 6 8 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26 22 21 24 15 22 23 23 25 23 14 21 22 27 25 24 20 22 23 19 24 25 25 27 26 26 26	12 13 12 8 14 7 9 10 10 12 12 10 13 14 11 14 16 16 15 15 17 17 17 17 17 17	25 28 28 29 26 27 26 28 26 19 20 28 27 26 27 28 27 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 27 28 29 26 27 28 29 20 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	14 17 17 15 14 14 14 14 14 14 16 16 17 18 17 18 16 16 18 19 18 20 21 18 20	34 33 33 34 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	24 23 21 23 21 21 21 21 21 21 21 18 18 21 17 19 19 20 22 19 18 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 35 37 34 35 34 35 34 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 21 22 22 22 22 22 22 22 21 23 22 20 19 19 19 19 19 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	29 27 25 28 28 29 29 29 28 26 26 26 27 20 21 21 25 26 28 29 20 21 21 25 26 26 26 27 20 21 21 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	16 19 15 16 17 17 17 19 18 15 16 18 18 15 12 10 12 11 14 14 16 17 16 17 16 17 16 17 17 19 18 15 16 17 17 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 25 24 23 22 17 10 14 18 25 23 24 22 22 22 15 15 15 16 12 15 15 16	16 15 16 13 11 8 4 6 4 7 7 7 7 8 9 7 7 7 8 8 8 11 11 11 10 6 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 17 17 17 18 15 16 15 16 16 14 13 14 15 14 10 11 11 11 11	8 10 11 12 11 13 10 10 10 10 10 10 10 5 6 4 7 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	14 8 8 6 7 8 10 12 9 9 9 10 7 6 9 8 6 5 5 7 5 7 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	1 0 -1 -1 0 4 5 4 4 5 3 0 2 4 3 -1 -2 -2 0 3 3 2 3 2 0 -2 -1 0 0 5
Medie Med.mens Med.norm		1,5 5,2 2,2		0,5 4,3 4,2	11	6,4 1,6 3,3	12	7,4 2,3 2,6	11	13,2 8,1 7,4	2	16,2 1,8 1,2	20	20,0 6,2 3,4	20	19,6 5,0 3,1	20	15,0 0,1 9,6	13	9,0 3,7 3,9	10	6,9 0,3 7,7	'4	1,3 4,3 3,3

																		-						
Giorno		EN   min.		EB   min.		AR min.		PR   min.	1	IAG   min.		IU   min.		UG   min.		GO   min.		ET   min.		TT   min.		OV   min.	1	IC   min.
	_			_						_	MIR	ANO	<del></del>											
(Tm)	)							Bac	ino: F	IANU	RA FI	RA PL	AVE E	BREN	ATA							(9	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 21 22 24 25 27 28 29 31	5 8 6 5 6 8 10 13 10 8 9 16 14 8 14 7 7 9 10 6 6 9 10 10 7 10 8 12 13 11 10	00-1035996555351002-12-2-200000-1-2	10 12 7 7 12 11 10 15 10 12 10 2 2 3 4 8 10 7 12 10 11 7 7 9 6 8	-1 0 1 5 5 8 5 6 8 5 1 0 1 -1 -4 -4 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	10 11 16 13 18 15 15 18 17 21 21 20 16 18 16 18 19 24 17 20 18 20 20 18 18 15 16 17 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 8 8 8 2 2 2 2 5 6 6 8 7 8 7 8 10 7 6 6 8 8 7 10 11 12 8 8 5 5 7	20 19 10 12 15 10 16 17 16 13 10 13 11 14 14 13 20 20 22 24 23 21 22 24 25 25	8 8 4 6 8 5 5 4 4 7 6 8 8 8 9 10 10 9 10 14 12 12	26 27 20 20 21 15 23 21 25 16 20 21 19 24 25 20 21 21 23 25 20 21 21 22 25 20 21 21 22 25 20 20 21 21 22 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 14 13 10 15 11 10 10 11 10 13 11 14 15 11 15 16 17 17 17 16 16 17 17	26 28 29 30 28 25 25 27 25 17 17 18 18 26 26 27 28 28 30 32 31 31 31 33	16 18 22 16 14 12 13 15 16 14 13 14 14 16 17 17 19 20 21 21 21 20 22	34 34 34 34 30 32 32 26 30 30 32 33 35 34 33 34 34 34 34 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	23 24 23 24 21 21 21 21 20 20 20 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 34 35 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 32 31 30 29 29 31 33 33 32 30 27 29 30 31	20 20 22 24 25 24 22 23 23 21 21 20 20 22 18 19 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 28 20 28 29 29 29 29 29 27 25 21 21 14 20 22 20 25 26 28 24 19 25 26 28 24 19 25 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	17 20 16 17 17 19 17 19 17 16 17 18 19 15 13 11 11 11 11 11 11 13 15 17 18 19 18 19 15 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 24 24 23 18 18 15 17 22 24 25 25 22 23 24 14 16 13 18 18 19 17 19 17 19 12 13 16	17 18 7 14 11 8 5 7 5 9 5 7 7 8 10 7 9 12 6 7 9 7 7	15 18 17 17 18 19 12 14 17 14 13 18 15 16 10 12 12 17 13 11 10 10 11 13 10 7	10 10 12 13 12 11 10 10 11 11 5 6 4 5 5 7 7 7 7 5 5	5 7 10 7 8 6 12 10 10 10 12 8 5 5 10 10 11 13 7 6 6 5 5 6 8 0 8 8 6	22-20157677322433-2-314432320-2-2005
Medie Med.mens.	9,2	1,5	8,8	1,4	17,6	7,1	17,1	7,9 2,5	22,8	13,9		17,0	32,2	20,8	32,5	20,4	25,4	15,5 ),4		8,8	13,4		7,6	- 1
Med.norm.		,4		5,4	1	,9	13			3,3		,2		1,2	ı	1,8	ı	,,4		1,4		,5 ,7		,9 ,8
(Tm)								Bac	ino: P	IANU	STR RA FR		VEE	BREN	TA							(8	m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31	8 6 7 5 5 7 12 13 10 8 9 15 12 7 11 7 7 8 8 6 9 8 8 6 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 -1 2 1 3 7 7 9 5 7 6 4 3 6 1 1 4 -2 0 4 -2 -2 0 -1 2 1 0 0 -2 -2	10 6 7 12 11 9 14 10 12 10 11 9 6 2 2 3 2 6 9 7 11 9 8 8 8 9 7 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8 8 9 7 8 8 8 8	-1 0 4 4 6 6 5 6 7 4 1 1 2 -1 4 4 -5 4 2 2 0 -1 2 5 5 3 5 5	11 14 12 18 15 14 16 16 19 20 20 20 18 17 16 18 19 16 17 20 17 19 19 18 19 16 17 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 6 8 7 2 2 3 4 6 5 7 7 7 7 7 8 11 7 5 5 8 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	26 20 19 23 14 22 22 21 24 15 21 22 21 24 25 20 23 18 23 24 21 23 24 21 23 27 26 26 25 27 26 26 25 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 12 8 11 9 9 10 10 9 13 11 14 15 11 14 16 16 17 16 17 16 17 16 15 16 17	28 28 29 28 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 17 17 16 14 12 13 15 16 13 13 14 14 17 17 17 19 18 18 19 19 21 20 18 21	32 33 33 33 34 31 32 27 28 30 30 30 30 30 32 34 34 31 26 29 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 22 22 23 23 21 20 20 20 16 18 18 17 21 18 20 21 23 18 20 18 19 20 21 21 23 18 20 18 19 20 21 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 34 35 34 32 33 32 33 33 34 31 28 30 30 29 28 29 30 32 32 33 29 29 29 29 29 30 31 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	19 20 22 20 22 23 22 22 22 20 20 20 17 17 17 18 16 18 20 21 21 20 18 15 16 17 17 18 16	26 21 27 27 28 28 29 29 26 26 28 28 28 27 23 20 20 14 18 22 20 24 25 27 24 25 25 25 26 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 18 17 17 16 18 17 19 18 15 17 18 19 15 12 12 12 12 12 11 15 17 17 18 19 11 15 17 17 18 19 11 15 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 23 21 16 16 16 14 12 14 15 19 21 23 23 21 21 21 13 15 18 17 17 17 12 18 18 17 17 17 12 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 19 17 15 1 7 4 7 4 9 5 7 8 8 9 7 8 8 9 11 7 10 12 10 8 7 7 8	16 18 17 17 18 15 12 14 16 14 13 16 13 12 9 14 15 10 12 12 7 12 9 10 11 11 12 8 7 6	11 12 12 13 11 14 11 9 11 12 11 6 6 4 8 6 9 6 5 5 5 7 4 8 9 8 9 6 5 7 7 7 4 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	8 9 7 7 7 11 10 8 9 11 8 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 7	4 1 1-1 2 4 6 7 6 7 7 4 3 3 6 2 0 1-1 3 6 4 2 2 3 0 0 2 0 0 1 0 1 5 6 6 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
Medie Med.mens. Med.norm.		,3 ,2	4	1,7 ,9 ,1	17,2 12 8	,0	12,	,2	22,4l 17 17		26,9 21 20		31,1 25 23		30,9 25 23		24,6 20 19		17,6 13 13	,2	12,5 10 6			2,9 ,1 ,1

	GE	N I	FE	B	MA	R I	AP	R	M/	AG	GI	U	LU	JG	AC	3O	SE	т	от	т	NC	v	DI	C
Giorno			max.		max.		max.	- 1	max.		max.		max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
								Desi	DI		MEST		VEE	DDEN	т.							(4	m s.m	
(Tm)								Baci	ino: PI								29	17	25	15	18	7	8	3
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	9 8 8 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 8 8 9 9 7 9 9 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 2 2 3 3 4 4 4 3 7 7 6 4 2 2 2 2 0 0 3 0 1 1 1 1 1 0	9 10 10 10 12 12 10 10 11 11 11 11 12 12 2 3 3 3 8 10 7 11 10 9 8 8 8 8 8	011144555522222455-5-9-210355435	10 10 13 13 13 15 15 19 20 21 18 18 17 18 18 17 19 19 17 19 17 19 17 19 17 19 17 17 19 19 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7788887788978066669911111877888	17 17 18 18 18 17 17 18 17 11 12 12 12 12 13 13 12 14 14 19 19 19 19 25 22 25 25	4 4 7 7 4 4 4 7 7 4 4 4 7 7 8 9 8 8 9 10 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	26 26 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 26 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 14 11 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 27 27 28 28 24 24 27 27 27 25 17 18 18 18 18 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 16 16 16 17 17 17 14 14 14 15 15 16 17 17 19 18 18 20 20 22 21 21	34 34 34 33 32 31 32 31 32 33 33 33 33 33 32 36 26 26 29 30 31 32 33 33 33 34 34 34 34 34 34 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	24 24 24 24 22 20 21 23 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	33 33 33 35 35 35 35 34 33 34 33 32 34 33 30 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 21 22 24 24 25 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	28 28 28 27 27 29 28 27 26 27 28 28 27 26 27 26 27 28 27 26 27 28 27 20 20 20 20 20 21 22 22 23 24 25 25 27 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 17 17 17 18 18 18 16 16 16 16 14 11 11 11 12 17 18 19 19 15 15	25 25 23 21 18 18 18 18 19 20 20 21 23 22 20 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 11 13 7 6 7 7 8 8 8 9 11 11 10 10 10 7 7 7 7 7 7 7	18 18 18 19 14 15 13 13 15 17 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 18 19 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77 8 8 8 10 11 11 8 8 8 7 6 7 7 8 5 6 6 8 4 9 7 5 4	8 8 8 7 7 12 11 10 6 10 10 8 7 6 6 6 7 7 7 9 9 9	31113777763333100345322221101-1
Medie	9,4	2,3 ,8	9,0	1,0 ,0	16,8 12		17,3	7,9 ,6	23,8	13,9		17,5 ,6	31,7	21,3	32,0	20,7	25,9 20		19,3	9,2 ,2	13,9 10	- 1	7,9	2,5
Med.mens.		,6 ,6		,4		,3		,5		,2	1	,8		3,2	ı	2,7	ı	,3	l	,8		,9		,6
									ENE	ZIA	(IST.	CA	VAN	IS)										
(Tm)	)							Bac	ino: P	IANU	RA FR	A PIA	VE E	BREN	TA							( 18	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,0 6,7 8,8 6,0 5,2 10,0 12,0 12,7 10,7 12,0 10,2 13,2 8,3 13,0 6,5 7,6 8,2 8,3 6,8 8,3 9,6 7,9 7,7 11,1 7,6 11,0 10,5 10,3 9,2 10,5	4,0 3,5 1,2 4,8 2,5 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 8,0 9,2 7,8 7,0 5,5 7,0 3,8 2,5 5,4 2,0 3,0 5,5 6,0 0 2,0 4,0 0 4,0 0 4,0 0 4,0 0 1,0 0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1		3,0 3,5 5,5 6,2 8,0 7,5 8,0 7,5 3,5 3,5 3,5 1,0 -1,5 -2,3 -3,8 2,5 0,0 -0,8 4,2 4,5 5,6	11,4 15,8 15,2 17,4 17,0 18,2 17,5 16,5 16,0 15,3 15,7 13,0 14,0 16,3 18,5 17,5 15,5 16,8 15,4 14,0 12,7 15,3 16,4 15,0			15,5	20,8 22,2 19,8 20,4 18,2 20,5 23,0 21,0 22,2 24,5 23,5 25,0 22,5 24,8 24,2 23,0	18,4 17,4	24,7 27,2 25,3 22,1 21,6 22,3 24,7 23,8 19,0 17,2 17,7 19,0 25,0 24,5 23,2 25,8 24,2 25,0 26,5 24,8 28,9 28,9 28,9 130,0 30,0 33,2	18,5 19,3 15,0 14,3 14,8 14,4 18,0 19,5 21,0 20,1 19,2 23,5 23,2 23,0 24,0 22,8 21,8 22,9	30,0 33,5 31,8 30,0	25,2 24,6 25,5 25,0 23,0 23,5 22,7 18,0 20,4 21,5 21,0 23,5 22,2 23,8 24,6 23,5 19,2 21,2 22,5 24,4 23,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 25,5 22,2 23,8 24,2 24,8 24,2 24,8 25,5 22,2 23,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,2 24,8 24,8	32,2 33,2 34,0 31,6 31,7 31,5 31,8 31,7 30,7 28,8 26,7 27,5 27,5 27,4 26,6 26,5 28,5 28,5 28,5 29,2 28,5 25,0 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7	22,5 22,0	20,0 21,0 22,0 23,0 26,0 22,8 22,4 23,5 24,0 24,0	17,8	17,2 18,6 21,5 23,5 23,7 20,2 21,8 21,8 17,2 14,6 16,2 16,4 16,5 14,5 16,3 17,0 16,2 16,3 13,3 12,6 14,0 13,9	9,4	7,5		7,0 7,5	
Medie Med.mens. Med.norm.	9,4 7	4,7 ,0		3,5 ,7	15,2 12	9,1 ,1		9,8 2,8	21,7 18	15,8 3,6		19,1 2,4		22,9 5,7		22,7 5,0		17,6 ),8	_	11,1 1,5	13,4 11	8,7 ,1	8,1 6	4,2 5,2

		EN				4.5					T .		T -		_		_				_			
Giorno		EN   min.		EB   min.	max.	AR min.		PR   min.		IAG ∣min.		IU   min.		UG   min.		GO ∣-min.		ET   min.	1	TT   min.	.N max.	OV   min.	max.	
	_	1						CA	' PA	SQU				RTI)		I								
(Tm)	)				_									BREN								(2	m s.1	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8 8 10 10 12 12 10 10 13 10 10 15 13 16 12 7 9 8 7 9 9 9 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,2,2,1,2,1,1,4,5,3,3,5,2,0,0,2,1,1,2,2,3,4,2,1,3,3,4,4	9 6 8 13 10 10 10 10 10 10 10 10 9 6 1 1 2 2 2 6 9 6	3012335565001244595502034444	10 11 15 14 14 12 12 14 13 15 20 20 15 15 16 15 16 14 17 15 16 14 17 15 15 15 16 17 17 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	56771112535555796458979081076545	15 15 15 15 15 11 9 13 14 14 12 10 10 15 15 14 14 14 13 12 15 16 20 20 20 20 20 22 22 22 24	6 6 6 7 7 5 2 3 4 4 4 8 5 5 5 5 11 10 8 4 6 8 8 8 8 11 12 11 11 11	21 22 19 20 20 16 20 21 19 19 15 19 20 22 22 22 22 22 21 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 13 12 9 9 6 8 9 9 13 10 13 12 13 13 13 14 15 16 16 19 18 16 17 15	22 24 25 26 26 20 23 23 25 25 17 17 18 19 26 25 26 26 25 28 29 30 30 30 31 31 31	15 16 11 11 18 8 13 14 16 14 14 14 14 16 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 32 32 31 31 32 32 31 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 24 23 22 22 22 20 20 19 18 18 18 21 20 20 20 20 20 20 20 21 24 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 31 32 34 35 34 32 32 31 32 32 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 20 22 21 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 19 17 17 17 18 19 19 16 16 16 16 16 16 11 18 8 7 15 16 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 22 21 17 17 17 17 15 15 17 20 23 24 23 20 20 22 13 16 16 17 17 17 18 16 18 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 17 17 15 11 9 5 5 4 7 8 9 10 10 10 9 9 7 7 10 8 8	16 16 17 17 17 18 18 12 15 17 15 12 14 13 10 12 12 14 13 13 13 7 9 10 12 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 8 12 10 11 11 11 10 6 9 10 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 8 7 7 6 6 7 10 10 11 11 5 8 10 10 9 7 7 7 6 6 5 5 5 5 7 7 7	61-4114455554445555-2-3-2-3-4-2-2-2-2-1-1-2-2
Medie Med.mens.	9,7		7,4	0,4		5,7	15,4	6,8	20,9	12,9	'	16,0	31,5	20,3	30,4	21,3		15,2	18,3	-	13,3		7,3	-
Med.norm.		,,9		5,1	l	,3		,4		5,9		),6	1	3,1		2,7		,3		i,1	l .	),3 1,4		,7 ,2
									SAN	NIC	OLO	) DI	LID											
(Tm)								Bac	ino: P	IANU	RA FR	A PLA	VE E	BREN	TA							(1	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	5 8 6 6 6 6 11 12 13 10 8 10 13 11 8 12 6 7 9 8 8 9 8 7 7 7 9 7 10 9 10 9	0 1 -1 -1 3 3 6 8 8 7 7 6 5 4 6 3 1 2 0 0 3 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	8 10 6 7 13 12 9 9 11 12 10 12 9 5 2 2 3 3 7 10 6 10 8 8 7 7	0 2 3 4 5 7 6 6 8 10 2 0 1 -1 -2 -2 -4 -4 -1 -1 0 -1 3 5 5 4 5	10 11 14 13 15 14 13 13 15 17 17 17 16 17 17 16 18 17 16 18 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7 8 8 8 2 2 3 7 6 6 7 7 7 8 8 9 7 5 6 9 9 8 9 10 9 11 7 6 6 6 6 6	17 18 9 13 16 12 15 16 16 16 16 12 17 17 17 13 13 13 13 13 12 22 22 23 20 22 24 26 26	8 8 7 8 6 4 7 8 6 7 10 11 11 8 11 7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 24 22 21 22 16 23 22 21 22 21 22 21 22 23 23 23 21 23 24 22 23 24 22 23 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 13 13 19 10 10 10 10 11 13 11 13 14 15 17 15 16 17 17 17 17 17 17 16	24 27 27 28 26 24 20 25 27 17 17 17 19 27 27 27 27 26 27 28 25 30 31 30 30 30 30 30 31 32	15 17 17 19 17 11 12 15 16 15 14 14 15 16 17 17 18 19 19 18 17 18 20 21 22 21 22 21 21	34 33 33 33 33 33 32 27 29 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34	22 23 22 23 21 21 21 22 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	32 32 34 35 36 34 33 32 32 32 32 33 35 32 31 29 30 30 29 30 31 31 32 29 29 30 31 31 32 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 21 22 22 24 24 24 23 22 21 21 19 20 19 19 18 18 21 22 22 22 20 16 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 26 21 28 28 29 28 31 29 27 27 29 29 29 27 24 21 21 20 22 24 26 26 24 24 26 25 26 25 26	18 18 16 18 19 19 19 17 17 18 20 17 15 14 12 12 12 12 15 17 18 19 19 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 25 25 24 23 17 18 17 13 15 17 20 22 24 24 22 21 22 13 16 15 16 17 13 15 16 17 13 15 16 17 13 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 17 16 12 11 7 7 6 6 8 9 10 11 11 9 9 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 16 17 17 18 18 16 12 15 15 15 15 13 16 10 12 12 7 13 10 10 10 10 11 12 9 7	9 12 12 13 11 10 11 11 12 11 8 7 6 7 7 8 9 8 6 7 7 7 6 7 7 6 7	7 8 8 7 7 11 10 10 9 9 12 9 6 7 10 11 7 6 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 8 7 8	530035677785545610003523541000225
Medie Med.mens.		,4		,9	11	,4	16,8 12	,5	18	13,5 ,0	21		26	21,0 5,6	26		21	1	14	- 1	12,9 10	,9		,3
Med.norm.	3	,5	5	,2	8	,5	12	,7	17	1,7	21	,1	23	3,5	23	,4	19	,9	14	,7	9	,1	4	,4

Giorno	GE		FE		M/		AP			AG	GI			JG <sub>.</sub>	AC		SE		OT		NO		Di	
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)								Reci	ino: Pl			GGIA		BREN	TA							(1	m s.n	n.)
(Tm)			. 1	- 1														T	21		18	7		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 7 7 8 10 10 11 11 10 11 11 12 12 13 10 11 9 9 9 10 8 8 9 9 8 6 8 9 9 9 8	120244798788676545323202321023	8 8 9 8 9 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 7	5343223210320,012344336	10 12 11 13 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 16 17 17 18 18 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 8 7 9 10 9 10 9 9 9 8 9 10 9 7 9 8 9 10 9 7 9 8 9 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 16 15 13 15 14 13 12 12 13 13 14 14 15 16 16 16 17 16 16 18 19 21 24 25 24 24 23 23 23	8 8 8 6 7 8 7 6 5 5 5 7 6 7 5 6 6 8 8 8 10 9 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24 23 23 22 23 22 23 22 21 21 21 21 22 21 21 21 20 21 21 20 21 21 22 22 22 21 21 21 21 22 22 22 22	14 15 15 14 14 13 12 12 12 12 13 13 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 11	22 24 25 24 26 24 22 23 24 21 20 19 19 24 23 23 23 23 23 24 26 27 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 17 18 17 15 16 15 14 16 16 14 13 13 14 15 18 18 19 16 18 17 19 20 20 21 22 24 23	32 33 34 30 31 32 31 32 30 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	24 21 22 25 24 23 22 21 22 22	33 34 35 34 33 34 33 32 31 30 28 29 30 30 29 28 29 30 30 29 29 28 27 27 27 26 27	22 23 24 24 23 23 23 22 21 20 21 20 21 22 21 19 18 19 20 18 17 18 17 18	27 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 22 21 20 18 20 21 22 23 24 25 24 22 21 22 22 23 24 25 26 27 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 17 18 19 18 17 16 17 16 17 16 17 16 14 13 12 14 16 18 16 18 16 18 16 18 11 11 12 14 16 17 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 21 21 22 21 20 19 17 15 18 18 19 20 20 18 18 17 17 17 18 18 16 16 17 18 19 19	13 12 12 11 11 11 9 7 6 8 9 9 8 7 8 8 7 6 7 6 6 6 7 7	18 17 17 16 16 17 17 17 17 16 16 15 15 15 15 11 14 14 13 12 13 14 14 14 13 12 12 12	87788988098877866764433443223	13 14 12 10 11 10 9 10 11 10 9 10 10 9 10 10 9 10 10 11 10 9 10 10 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 3 3 2 2 3 3 3 2 3 2 3 2 1 1 0 0 1 1 2 2 1 1 1 0 1 1 2 2 1 1
31 Medie	9,4	3,8	7,3	2,5	16 15,7	10 8,6	17,2	8,2	21,7	15	24.4	17,3	31,5	23	30,1	19 20,3	23,9	15,3	18,3	8,0	14,8	6,1	9 10,2	1,8
Med.mens.	6	,6	4	1,9	12	2,2	12	2,7	17	7,2	20	8,0	20	5,6	25	5,2	19	,6		3,1	1	,5	6	5,0
Med.norm.	3	,1	5	5,0	8	3,6	13	1,0		7,8		,2		4,2	23	3,9	20	),4	15	5,3	9	,1	4	4,6
(Tm)										NEZ2 Bacino:												(935	m s.ı	m. )
- 1			_		_		12								20		1,6		22	10	,,	,,,,,		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	3 1 2 10 1 7 1 3 5 6 5 4 4 11 9 4 5 3 1 4 7 7 5 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	698543277277496674457787	8 6 4 2 2 3 5 10 3 6 4 3 3 1 1 1 2 3 4 6 1 6 4 2 2 11 7 9	67622321387811216157148097643332	3 6 9 7 8 10 9 12 18 18 19 15 17 15 11 13 12 13 14 13 10 7 10 12 13 14 13 10 7 10 12 13	0 -1 -1 -2 -5 -3 -1 -1 -4 -4 -1 -1 -1 -1 -5 -4 -2 -1 -1 -2 -2 -2 -3 -4 -4 -1 0	13 8 7 5 9 2 7 8 8 5 2 10 9 11 7 4 6 6 8 8 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1-544559955494112100112213334	20 22 15 15 17 11 18 17 15 17 19 9 13 15 12 17 20 18 19 20 18 19 20 18 14	75204-10223424666775658779965786	18 22 18 21 19 13 19 20 20 12 15 12 21 21 21 21 22 21 18 19 24 26 24 25 26 27	8 9 8 7 5 3 5 6 8 9 4 3 3 4 6 6 8 10 10 9 8 7 10 12 12 12 12 11 12 12 12 11 12 12 12 12	29 28 28 28 28 29 28 27 20 22 24 25 26 25 26 25 26 25 26 27 20 25 26 27 28 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 11 12 14 15 11 13 11 6 8 8 11 10 9 9 11 13 12 12 11 11 11 11 11 12 12 14 13 11	28 28 29 30 30 28 24 22 29 26 23 24 26 27 27 29 20 22 23 24 23 24 23 24 25 27 27 29 20 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 12 13 15 14 16 12 14 11 11 10 8 10 11 11 11 10 12 12 12 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 10	15 12 14 18 22 20 20 20 20 13 13 19 21 16 11 12 12 16 16 17 20 20 20 20 20 20 21 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 8 8 9 9 11 10 9 8 6 6 6 6 11 6 3 2 3 2 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 17 16 18 12 10 4 8 14 16 19 18 19 11 13 8 15 13 9 10 10 13 14	10 9 6 2 0 4 -5 -2 1 1 3 5 5 5 5 4 5 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 10 12 10 14 9 6 7 8 12 9 8 14 12 11 15 12 11 12 12 11 12 11 12 11 12 11 11 12 11 11	12465522233222111122221310321212	9 2 7 8 8 6 10 4 8 10 11 12 19 20 14 4 3 8 3 -1 0 3 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4-6-5-3-2-1-2-3-4-1-1-2-8-6-6-9-7-7-6-5-4-6-6-5-8-7-6-5-4-1-2
Medie Med.mens.		-5,0 ,2		-7,0 1,7		-0,5 5,7		-0,7 1,5	16,5 10	5,0 0,7		7,8 3,8		11,3 8,6		11,5 3,4		7,1 2,0	13,6	2,2 7,9		1,0 5,3		-3,7 1,7
					1			5,2	9		_	3,6	_											

	T _		_				_		1		1		_		_				_		,		_	
Giorno	1	EN   min.		EB   min.		AR   min.		PR   min.		IAG   min.		IU   min.		UG   min.		GO   min.		ET   min.		TT ! min.	max.	OV I min.	max.	'
							I	1			ASIA										1		1	
(Tm)	)		_	,				1	1	Bacino			LIONI	B								(1046	m s.	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0304244776637844313536895878224	\$9\$44\1310000\-\$\$4\$\$\$\$4\$\qqq\7\q	10 6 5 6 5 4 3 8 3 8 4 5 2 2 -1 -1 -3 -3 6 6 2 8 5 4 4 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	-4 -1 0 0 0 0 1 0 -6 -6 -9 -8 -10 -13 -14 -12 -8 -7 -4 -4 -2 -3 -2 -1 -1	10 11 9 9 12 12 17 18 19 12 15 11 16 12 15 13 10 11 14 14 14 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 1 0 0 3 -2 -1 0 3 2 3 2 1 0 0 0 3 -4 -2 -1 0 1 4 5 3 7 -3 -2 -2 0 1	14 9 7 6 8 4 9 9 6 6 7 13 10 6 8 12 6 13 15 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13-104402214212253532112323523	**********		18 22 22 20 19 19 20 19 17 10 11 11 15 19 21 21 21 22 25 27 26 26 26	6 11 10 8 8 8 2 6 8 9 7 5 6 8 4 6 9 10 12 10 12 12 13 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	28 26 27 28 29 27 25 25 19 18 24 22 23 23 25 25 25 28 28 21 22 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	14 14 14 15 15 15 13 12 14 8 8 11 10 13 9 12 12 13 12 12 13 12 12 11 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11	27 28 28 29 29 27 25 27 25 27 25 24 21 22 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 14 15 16 12 16 12 11 11 12 10 9 11 11 13 7 9 13 14 12 16 13 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 23 15 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 13 9 10 8 10 11 13 7 8 10 13 8 5 3 4 5 4 1 4 8 9 11 9 10 11 11 7 8 10 10 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 21 20 15 16 12 10 8 5 9 13 16 17 20 20 19 18 9 12 13 14 14 12 13 8 8 14 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 12 5 6 -1 -3 -3 0 3 -1 2 3 4 4 3 2 4 5 1 6 7 4 4 4 -1 3 3 2 3 3 2 4 4 4 4 4 5 7 4 4 4 4 4 5 7 4 4 4 5 7 4 4 4 5 7 4 7 4	13 11 13 13 12 11 9 7 9 11 12 9 13 11 11 11 10 <b>18</b> 12 14 12 17 11 9	436878556441011-12-1-103521121-10-1	13 6 7 8 5 10 5 7 7 9 9 17 18 14 3 3 7 5 1 1 3 5 6 6 7 8 7 8 8 8 9 1 1 1 1 1 3 1 3 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3553700702712337665774235754320
Medie	4,6		4,4				10,3		,	>	20,2		24,7	12,1	25,3	12,2	18,5		13,7	3,5	11,5	2,5	6,1	-2,6
Med.mens.	-1	,5 ,1		0,3 0,3		5,4 2,8		,5 ,9	10	),2		1,7 3,6		3,4 5,2		,7 ,9	13 13	,0		5,6 5,8	l .	7,0 5,7	ı	,7 ,1
											ROS	SARA												
(Tm)	,								I	Bacino:				3								(417	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 8 9 6 7 9 10 13 11 12 8 16 12 11 11 8 5 7 10 8 10 10 15 8 9 9 12 13 11 9 9	-2 -1 2 0 1 3 7 7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0	10 8 6 10 10 10 14 8 11 9 11 9 3 2 1 1 1 8 10 5 11 9 6 6 6 12 7 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 4 5 5 5 5 4 2 2 1 -1 5 8 8 9 7 5 3 -1 1 1 1 3 0 1 4	9 11 12 17 15 13 12 15 19 20 17 18 14 16 12 13 14 15 14 16 17 19 16 11 14 11 15 12 15 18 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 5 5 5 8 6 5 6 9 11 9 8 6 7 7 6 3 4 5 7 7 9 9 9 9 8 5 3 6 7 7	13 9 10 15 8 13 14 14 12 10 3 10 14 11 11 11 12 12 12 11 15 17 21 22 22 13 21 23 24 24	6 2 5 6 1 2 4 4 2 2 2 5 4 4 6 8 7 5 6 7 7 9 10 9 8 10 11 11 12 12	23 19 20 22 13 20 22 22 20 23 12 18 18 18 22 23 23 17 18 18 18 22 23 24 24 24 25 24 24 24	12 9 9 10 6 8 10 10 10 10 12 15 14 11 12 9 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 25 26 24 23 24 25 26 27 26 27 26 27 26 28 29 29 29 29 30 33	15 16 15 13 12 12 14 16 11 19 12 12 12 14 15 16 16 18 20 17 20 20 20 20 17 16 21	32 31 32 31 31 31 26 29 29 29 29 29 30 29 31 33 33 33 28 26 28 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 21 22 22 18 20 20 13 16 17 18 17 19 18 20 21 21 16 17 18 20 21 21 21 20 20 21 21 21 20 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 34 35 34 32 29 31 32 33 34 30 30 28 30 30 29 29 30 30 32 33 33 32 33 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 22 23 23 23 20 22 21 19 19 18 16 16 18 16 17 17 20 19 21 18 17 17 17 20 19 21 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 19 22 26 27 26 26 25 24 24 25 20 20 18 18 14 18 20 17 21 24 26 25 20 21 24 24 24 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 16 17 17 17 15 14 11 10 9 10 9 10 12 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 22 21 20 17 14 10 12 14 15 19 22 24 23 23 23 13 15 16 15 17 14 17 16 15 18 12 15 15 17	16 15 11 10 6 4 3 2 4 6 9 10 11 10 10 10 10 5 7 7 7 7 7 8 9	12 18 15 15 15 13 10 12 15 12 11 16 15 14 11 16 17 9 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	8 11 9 11 12 8 8 9 10 8 7 6 6 6 6 6 6 8 8 4 4 4 5 5 5 5 5 7 6 7 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	8 10 8 8 6 14 10 11 10 13 12 8 8 7 9 9 6 6 7 4 5 5 6 6 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7	0 0 0 0 0 0 0 2 3 4 4 5 6 5 3 2 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medie Med.mens.	9,7l 5	,7		-0,2 3,7		6,6 ,7	14,7 10	6,2 ,5		11,8		16,1 ,0		19,1 ,7	30,6 24	19,0	22,5 18	14,0		8,3 ,8	13,7	6,7		1,6 ,0
Med.norm.		,9		,7		,6	10			1,9		,5		,0	20	- 6		,6		,9		,7		,3

G:	GE	N I	FE	В	M	AR	AP	R	M	AG	GI	U	LU	JG	AC	30	SE	т	го	т	NC	)V	Dŀ	c
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm)									F	] :Macino	BAC		JONE									( 147	m s.n	n.)
1	7	1	9	0	9	6	19	9	25	14	26	19	34	23	33	21	26	16	25	16	17	9	,	,
2 3	6	0 -2	8 7	2 0	10 13	7 8	18 13	9	25 21	16 13	26 27	18 17	33 33	19 22	34 34	21 23	26 27	15 16	26 25	17 17	16 18	8 10	:	
4 5	6	-1 2	11 10	5 4	15 15	7 4	12	2 5	20 21	11 11	28 24	17 14	33 33	24 23	35 36	24 24	27 27	17 17	23 20	12 10	17 18	9 10	;	;
6 7	6	3 4	12 10	5 7	15 14	4	8 14	2 4	23 22	12 10	27 26	19 20	31 32	20 21	36 33	25 24	27 28	18 18	19 16	10 9	16 17	9 10	:	*
8	9	7 6	13 13	7	14 15	4	13 14	5	22 23	11 13	26 27	17 16	28 26	19 18	35 30	24 21	28 26	18 17	15 15	5	12	9 10	*	*
10 11	12 10	6 7	12 10	4	18 18	7 6	14 15	4 5	21 25	11 13	25 24	15 15	30 30	19 17	34 34	22 23	25 26	15 15	14 17	6 5	14 15	9	:	;
12	10 9	6	12 9	2 0	18 19	7 8	13 13	4 4	15 18	10 11	22 19	14 12	31 31	21 19	35 33	21 21	27 27	17 19	21 24	7	15 14	8	*	;
14 15	8 7	5	5	-2 -6	16 14	6	14 13	6	20 22	12 12	20 24	12 15	31 31	21 22	33 31	22 21	26 23	14 12	24 24	10 10	12 13	5	*	,
16 17	7	2 -2	4 2	-6 -6	14 16	6	15 16	6 7	24 23	12 11	25 25	16 18	30 32	22 21	31 31	21 21	22 19	10 10	24 25	10 11	8 14	7	,	,
18 19	6 7	-1 -2	3 7	-5 -4	15 17	6 7	16 14	8	21 23	12 13	26 27	18 17	32 33	20 20	31 31	21 21	18 18	11 11	24 23	10 9	14 13	4	•	;
20 21	8	0	5	-3 -2	16 18	6 7	15 17	8	24 19	14 10	27 26	18 17	31 28	18 18	32 32	22 22	16 19	10	15	8 11	14 14	3	,	,
22	7	-2 -1	6 8	-1 -1	19 19	7	18 21	9 10	20 23	13 12	27 30	18 20	29 30	19 20	33 34	23 22	22 24	12	18 17	10	14 15	3	*	
24 25	7	-2	7	2 2	18 14	9 10	22 21	11 10	23 25	10 16	30 33	20 20	33 33	21	34 31	21 18	26 27	15 16	18 17	10 11	14 14	4	*	
26 27	6	-1 1	8	2	16 14	6	23 22	11 12	24 24	14 14	32 33	21 22	33 34	21 22	25 29	15 18	25 24	17	19 19	10 11	13 14 13	3 3	*	*
28 29	8	-1 3	9	2	15 16	5	22 23	12	25 26	15	31 32	20 19	35 35	22 22	31 30	21	24 26	15 15	18 17 17	9 8 9	12 12	2	*	•
30 31	8	-2 -2			18 19	9	24	14	27 25	18 15	32	21	34 33	21 22	31 30	21 20	26	16	16	8	12		*	
Medie Med.mens	7,4	1,4	8,0	0,6 1,3	15,7	6,5	16,5	7,3 ,9	22,5	12,7 7,6		17,5	31,7	20,6 5,1	32,3 26	21,5 5,9		14,6 ),5	19,7	9,8 1,7	14,2	6,0 ),1	•	•
Med.norm.		2,9		1,4		3,1		,9		5,7		),3	ı	2,9		2,4		3,9	ı	,9	l .	,9	4	,0
												VERI												
(Tm)										Bacino:		_										Ò	m s.r	
1 2	4	-3	11 12	4 4	10 10	8	21 15	5 8	27 27	9 15	28 30	13 17	35 35	20 20		•	28 27	11 12	27 25	16 17	17 17	12 10	8	-2
3 4	7 10	3	7	2	16 15	8	14	5	24 22	11 5	30 30	16 15	34 36	21	;		27 28	13 13	25 25	17	19 17	13	10 8	-3 -2
5 6	5 10	4	12 10	7 2	20 16	-1 -1	20 9	6	24 18	13	28 28	14 14	36	22 20	:		29 28	14 16	25 21	12 7	17	13 14	9	4
7 8	10	7	10 15	6	16 19	2	14 17	-1 7	22	8	29 28	14 14	34	21	;	*	29 30	16 18	18 15	3	15 13	11 10 10	13 12 11	5 3 6
10	13 11	3	9 14	1	17 22	5 4 5	15 16	5	24 24 25	8 8 13	29 27 18	15 13 13	29 30 31	14 16 19	:	*	27 25 26	18 14 14	14 14 19	10	15 18 13	12 10	10 12	6
11 12 13	9 9. 17	7 3 2	10 13 11	-3 -2 -1	21 21 21	5 4	14 12 14	6 1 6	16 21	9	18 18	13 14	32 33	16 19		*	27 29	16	23 24	5	14 18	3 5	12	-1
14 15	13 6	2 4	6 5	-2 -5	17 20	6	. 16 18	3	23 18	14	20 27	12 14	34 33	15 19			21 23	13	25 25	5	14 15	2	5	4
16 17	13	-2 -3	4 5	-5 -7	15 18	11 3	12	8 10	25 26	12	29 28	16 17	33 34	16 18			21 22	10 12	25 24	5	9	3 5	10 7	4
18 19	11 11	-3 -4	3	-8 -6	18 16	1 2	14 17	10	28 19	17	28 29	18 16	35 36	19			17 20	10	25 17	9	17 12	3	7 8	-5 3
20 21	10	-2 1	11 6	-6 -3	19	2 5	15 20	8	24 19	14	30 28	18 16	34 29	19		:	20 22	7	17 16	7 11	12 15	4 2	7	5 4
22	10 10	.5 .5	12	-3 -4	20 20	5	20 22	5	22 26	15 15	25 31	14 16	33 34	18 18			20 25	15 15	19 19	5 10	8 16	4 3	10 5	3 2
24 25	11 7	-3 -4	6 8	-2 1	19 14	9	24 23	6	27 27	16 17	33 34	17 18	35 36	18 18	*	:	27 28	16 16	13 21	12	13	7	7	3
26 27	10 10	-2	12 7	-2 4	18 15	12 5	15 23	5 7	29 27	17 15	33 34	19 22	35 35	19 22	;	:	25 25	16 19	21 18	11 4	13 13	5 8	6	-3 -3
28 29	10 15	3	8	4	17 16	1	25 25	9	27 29	13 15	31 32	18 17	36 33	21 16	:	:	25 27	17 13	19 12	10	13 13	2	8	-1 -1
30 31	13 11	-5 -5			19 22	3	27	8	29 28	18 17	34	18	36 35	17 17	:	:	27	14	16 16	8	14	1	7	5
Medie Med.mens.		<sub>0,0</sub> 1,8		-1,0 4,0		5,1 1,4		6,0 1,7		12,5 8,3		15,7 2,0		18,8 6,3	ı			13,7 9,4	1 1	8,3 4,2		6,7 0,6		1,0 1,7
Med.norm.		2,7		4,9		3,8		1,8		7,5		0,2		2,9	1	3,6		8,8		3,6	1	7,1		3,2

Giorno		EN   min.		EB   min.		AR   min.		PR   min.		IAG   min.		IU   min.		UG   min.		GO   min.		ET   min.		TT   min.	N max.	OV   min.		IC min.
						_			I	SOL	A VI	_		_			1						1	
(Tm)	)									Bacino	: BAC	CHIG	LION	E								(80	m s.	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 8 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 4 5 6 7 5 10 10 11 10 7 10 11 10 9 7 7 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	233200235474513202320432323232013	10 10 9 8 8 10 12 10 10 7 4 4 5 4 2 8 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 8 10 8 10	-2 -1 0 3 2 3 3 5 3 0 0 0 0 3 -5 -7 -5 -6 -5 -5 -7 -5 -6 -5 -7 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	12 10 12 14 17 10 15 17 18 19 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	4445321224554556557677754553344	19 15 14 13 10 11 11 13 15 15 17 16 15 17 16 15 17 20 23 20 15 15 20 25 26	7 5 3 5 3 2 3 3 4 4 5 4 5 4 5 7 7 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 27 20 24 24 17 22 19 23 23 25 20 22 21 22 25 25 27 27 27 27 27	10 11 12 10 11 7 8 9 10 11 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 12 15 14 17 15 14 16 15 14	26 25 28 29 26 27 28 27 28 25 19 15 17 20 25 27 27 28 29 27 21 30 33 33 33 33 33 33 33	14 16 17 16 10 13 14 15 15 12 12 13 17 16 16 17 17 17 18 19 20 18 17 18	35 34 35 34 35 34 33 30 29 28 31 32 31 32 31 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	18 19 18 20 23 20 20 18 15 17 16 17 20 16 21 23 21 23 21 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 34 34 35 35 33 34 34 34 34 34 32 30 30 30 32 32 26 29 31 33 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 21 21 23 21 23 22 20 21 23 20 20 21 17 20 20 21 18 16 17 20 22 18 16 17 20 18 16 17 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 26 21 27 28 28 27 28 27 26 27 27 27 27 27 27 27 20 20 21 15 17 21 20 22 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 15 15 15 15 15 14 16 17 17 15 14 15 17 13 12 14 10 10 10 10 10 15 14 15 15 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 26 23 20 18 15 10 12 15 20 22 22 24 22 20 23 15 15 17 18 17 18 17 18 17 18 15 17	14 17 15 12 10 8 5 8 4 5 5 10 10 7 8 9 6 7 7 8 9 6 7 7 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 8 9 8	17 18 18 17 16 15 13 12 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 13 14 15 16 13 14 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 10 10 11 12 10 10 9 9 10 7 7 5 6 5 4 5 3 3 3 4 3 2 2 2	8 8 7 7 7 8 12 10 10 8 8 8 9 8 8 5 3 3 5 8 7 7 5 7 5 5 6 6 6	1 1 0 3 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 2 4 1 0 0
Medie	8,3	0,1	8,5		16,5	4,5	16,1		23,3	11,7			32,7	19,5	31,8	19,6	24,2		18,9	8,5	13,8	-	5 7,3	-0,2
Med.mens. Med.norm.		,2 ,3	ı	3,8 3,5	l .	),5 ',8	ı	,8 ,8		7,5 7,6		l,1 ),6	ı	5,1 4,0	1	5,7 1,3		3,8 3,5		3,7 4,0		),0 ',4	l	,5 ,2
											ICE	NZA					L		L					_
(Tm)									E	Bacino	BAC	CHIG	LIONE	3								( 42	m s.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4 6 7 10 5 7 7 10 14 10 9 9 17 14 7 13 9 10 10 10 11 11 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21-333359845533330233033332232144	10 12 8 8 13 13 13 8 14 10 9 12 7 4 6 6 8 12 13 12 15 18 10 6 8 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	44032424340224546645453335003	9 10 16 13 20 16 16 18 17 21 21 22 21 17 19 17 19 17 18 21 20 20 20 17 20 16 17 18 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 8 9 8 0 0 1 3 4 4 5 6 5 7 8 9 3 3 3 5 5 7 9 8 10 12 8 5 3 4 4	21 17 14 13 15 9 14 17 14 15 17 18 12 15 17 18 12 12 14 15 15 19 20 22 24 23 18 23 25 27	5 8 3 5 6 4 0 1 4 4 4 4 5 5 5 5 6 10 11 10 8 7 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 7 8 8 9 8 8 7 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 8 9 8	26 28 23 24 18 22 24 24 22 23 15 25 15 22 23 18 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 12 11 8 10 9 8 9 10 13 9 12 14 11 12 15 17 14 14 10 13 15 16 17 17 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 30 30 28 30 28 30 29 26 18 18 16 19 27 28 27 29 30 27 29 30 27 28 31 33 33 33 33 34 29 31 33 33 33 34 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	14 16 16 15 13 14 13 13 13 13 13 14 13 15 16 16 16 17 16 14 15 17 18 19 21 18 17 18	35 34 33 35 36 35 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 21 20 21 22 20 20 20 20 20 20 15 16 18 16 18 19 22 18 19 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34 35 34 36 37 36 34 35 33 34 34 33 32 31 32 32 31 30 32 33 33 35 31 32 31 32 32 31 32 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 18 18 19 19 19 19 19 20 21 18 17 18 15 16 16 16 17 19 19 20 21 18 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 27 20 29 28 29 29 30 28 25 27 29 29 20 22 21 20 22 20 25 26 28 25 27 20 22 27 20 22 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 18 15 15 14 16 16 16 15 16 13 15 17 15 13 10 10 11 9 8 7 13 14 17 15 18 18 14 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 26 25 24 24 18 18 16 14 15 18 22 24 25 25 24 26 16 18 16 19 19 13 20 20 12 19 12 15 16	16 16 16 16 14 12 6 3 7 4 3 3 5 5 5 4 6 4 5 6 10 10 10 10 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 16 17 16 17 18 15 13 12 16 15 14 13 14 17 13 13 13 12 14 14 10 13 12 12 14 14 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 9 8 7 6 6 8 9 9 8 4 4 4 3 3 4 3 4 2 2 4 4 4 3 3 7 4 8 6 5 3	6 7 11 8 8 8 7 13 11 10 11 9 7 6 9 11 8 7 8 6 6 8 4 7 5 9 10 6 8 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10	2-1-3-10566777403333-2-3-443432333-3-3-2-2-2-4
Medie Med.mens. Med.norm.	5,	0,5 ,1 ,6	4	-0,6 ,7 ,6	17,9 11 8		17,3 12 12	,0	23,8 18 17		27,8 21 20		32,7 25 23		32,8 25 23		25,6 19 19		13	- 1		5,3 ,6 ,2		1,6 ,0 ,6

Giorno	GE	EN	FE	В	MA	AR	AP	R	M	AĠ	GI	U	LI	JG	AC	60	SE	т	ОТ		NO		DI	
Giorno	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(T)												AR( NO-G										( 445	m s.n	
(Tm)																								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 2 3 2 3 4 6 6 7 7 6 7 8 7 7 8 7 7 8 7 9 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46542-01233433311233-3323-13323-13	9 10 7 6 7 4 7 9 7 10 8 10 7 3 3 2 2 2 2 3 3 5 4 6 5 6 6 1 2 3 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	3,70231453013,74689856647,71173	7 8 10 13 16 15 15 16 18 22 23 22 19 16 17 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3344213356785567784455567856434	18 14 14 15 16 7 10 12 13 10 10 11 14 14 10 9 10 11 11 12 10 14 15 16 18 17 12 20 22 24	7 6 4 4 5 0 1 1 3 1 2 1 4 5 5 7 8 6 7 6 4 4 5 7 6 5 8 9 9 10	24 24 20 22 24 25 23 22 21 17 24 18 20 22 21 15 19 16 15 19 20 22 23 22 21 21 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21	11 12 10 5 7 6 5 7 7 8 10 9 9 12 10 12 8 11 13 14 14 16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 23 22 24 20 24 23 23 23 20 14 14 12 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	11 15 14 12 8 11 12 14 10 9 10 11 8 11 13 15 17 18 18 19 18 14 18	31 29 29 31 29 30 29 21 25 28 26 29 30 25 23 30 25 23 30 31 25 28 29 30 31 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 18 18 20 20 17 16 18 11 14 16 16 16 16 19 15 15 15 17 16 18 19 19 19 19 19	29 29 30 31 32 29 30 28 29 30 27 25 24 28 29 29 30 27 25 28 29 29 30 31 27 28 29 30 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	18 17 17 19 19 19 18 17 18 18 19 17 16 15 14 15 14 14 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 22 19 24 18 23 22 22 21 23 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	14 15 13 14 14 14 15 15 13 14 14 12 10 8 7 8 7 5 10 11 12 15 14 14 16 14 11 11	21 22 20 18 19 16 14 13 7 8 16 19 22 22 22 22 22 22 11 12 16 16 16 19 16 16 19 16 19 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 14 10 9 4 2 3 4 7 7 7 6 6 7 7 7 7 7 9 4 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	12 15 13 13 11 12 11 12 11 12 12 13 10 14 13 11 14 13 14 11 11 11 11	7 8 9 8 9 10 8 7 7 9 7 4 4 3 4 2 4 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 668269666861166544402311454567	-1 -3 -2 0 0 3 2 3 2 1 -1 -1 -2 -5 -4 -2 -1 1 0 -2 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
31 Medie	6,3	-3 -0,8	6,4	-1,9	20 15,8	5,0	13,8	5,0	20	10,3	22,8	13,6	29	17 16,8	28,5	15 16,5	20,7	12,2	13	7,1	12,2	4,8	5,3	-0,5
Med.nens.		2,7		2,3 3,1	1	),4 5,5		,4		5,6 1,2	l .	3,2 7,5		2,6 0,1	1	2,5 9,7		5,5 5,5	ı	,5 ,9	1	,5 ,5		,4
	L									CAS					L									
(Tm)	)											NO-G										( 802	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	1 6 9 6 6 5 4 6 8 7 7 10 11 9 6 6 5 5 10 9 9 5 6 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 7 8	-3 -1 -1 -2 1 0 1 4 6 5 5 5 6 5 5 5 3 2 -1 -2 -2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	7 6 6 6 7 5 8 10 4 7 6 4 5 -1 -3 -4 -4 -2 2 4 1 2 5 1 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	1 0 1 2 3 4 4 3 3 0 1 -1 -3 -7 -9 -9 -2 4 -2 0 1 1 2 2 3	5 7 11 10 14 11 10 12 13 14 17 15 15 11 8 10 12 13 11 13 11 11 12 13 11 11 12 13 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 4 5 4 5 4 5 5 6 6 6 5 5 5 6 6 7 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 8 7 6 7 6	15 11 8 5 7 3 6 10 11 8 7 9 10 8 8 8 8 9 9 8 8 11 11 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 5 1 2 3 -1 3 2 4 0 0 3 4 3 5 6 7 9 10 7 9 11 11 12 13	19 20 14 13 18 16 16 16 11 19 18 14 17 18 19 13 16 14 17 17 18 18 18 19 11 18 18 19 11 19 11 19 11 19 19 19 19 19 19 19	14 13 7 7 9 9 7 9 8 8 9 9 7 9 8 8 12 12 11 8 13 13 14 15 16 11 13 13 13 13 13 14	18 22 21 22 20 20 22 21 19 18 14 10 11 15 19 20 22 19 20 18 18 19 20 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 16 15 14 11 10 13 12 12 12 8 8 8 10 12 15 16 14 14 13 13 14 18 19 19 20 18 19 15 18	28 25 26 27 28 27 26 25 25 22 23 24 23 25 26 25 29 29 28 24 21 24 25 26 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	21 18 20 21 22 18 18 16 14 18 16 14 15 14 19 20 22 20 18 14 15 16 16 19 24 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 28 27 29 30 29 27 28 27 26 25 24 25 25 24 26 27 25 24 26 25 24 26 25 24 26 25 24 26 25 24 26 25 26 26 27 27 28 27 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 22 22 23 23 23 20 21 21 19 19 17 17 17 16 18 17 15 16 18 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 21 18 22 22 23 23 21 20 20 18 21 20 17 16 15 14 15 9 12 15 18 17 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 11 13 14 15 15 16 16 14 13 15 16 17 7 7 6 6 7 11 13 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	19 21 18 15 13 12 10 11 11 12 13 16 18 20 20 17 10 11 13 13 12 12 11 11 12 12 11 11 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 14 13 11 9 6 2 2 3 3 4 7 11 12 11 10 12 7 7 5 8 8 5 7 7	9 10 13 13 12 11 9 9 8 9 9 11 13 11 11 12 14 13 12 12 18 9 9 12	77789984777767565366545665765456	12 5 8 6 6 5 9 8 6 6 8 8 8 8 8 20 18 9 8 6 2 4 4 3 3 2 0 4 5 6 6 5 6 10	3 0 3 0 1 2 3 3 2 3 5 6 7 0 0 1 -2 -2 -2 -2 -2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medie Med.mens. Med.norm.		1,1 3,8 1,7	,	-0,9 1,7 2,5	8	5,6 3,5 5,0	7	5,2 1,9 1,9	13	10,5 3,6 3,4	17	13,8 7,1 5,8	2:	18,4 2,1 9,4	22	18,7 2,5 9,6	15	12,4 5,6 5,0	11	7,7 1,0 1,0	ı	6,0 3,4 5,7	3	1,0 3,9 3,8

Giorno	GE max.	-	ł	EB   min.	M. max.	AR min	Al max.	PR min	ı	AG   min.		IU   min.		UG		GO	SI		1	IT.	1	ov	DI	
-	I IIII X		IIIIAA.		max.		IIId.X.	min.	max.	_	VER			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
(Tm	)										BAS											(60	m s.1	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	3 6 6 7 5 4 11 14 13 11 9 10 15 12 7 11 10 6 9 8 7 9 10 13 14 11 17 9 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 0 3 2 3 10 8 7 6 7 7 6 4 6 3 -7 5 0 1 4 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 8 6 14 12 11 14 9 13 9 13 10 6 2 3 3 3 7 10 6 9 8 6 8 8 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 5 5 10 5 8 7 8 6 3 3 3 1 3 3 4 5 2 1 0 2 5 4 4 2 4 6	13 13 15 14 19 15 16 16 17 19 20 20 20 17 20 18 21 21 16 16 19 18 19 21 20 19 17 16 16 16 17 19 20 17 20 18 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 6 10 8 8 8 5 5 6 8 9 10 11 8 9 10 12 9 7 6 8 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 14 15 12 14 8 14 16 13 14 10 11 14 21 17 15 12 16 13 17 19 21 22 22 24 24 24 25	10 9 5 5 4 2 4 8 7 3 5 4 6 7 10 11 12 10 10 11 18 9 9 11 10 11 18 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 21 20 23 15 21 22 22 22 22 23 16 20 25 24 25 19 23 18 22 24 25 24 25 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	15 16 12 10 14 9 12 14 15 10 14 15 11 15 16 17 14 14 17 17 17 18 16 18 16 18 15	26 29 29 28 26 27 26 27 27 24 17 17 18 20 25 27 28 28 27 29 26 24 30 32 32 32 32 29 28 31	16 19 19 17 14 14 16 17 17 17 14 13 12 15 15 16 18 17 19 19 18 18 16 20 21 22 23 21 18 18 22	34 34 32 34 34 32 33 28 28 30 30 31 32 32 33 33 32 33 33 33 33 33 33 33 33	25 17 23 25 25 22 22 23 17 20 21 20 21 22 21 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 25 21 22 22 23 24 23 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	33 34 34 35 36 35 34 33 33 32 30 29 30 31 29 31 30 32 32 33 33 31 24 29 31 30 31 31 32 31 32 33 33 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	23 21 22 23 24 25 25 25 23 24 21 20 20 21 20 21 20 21 20 21 22 23 24 24 25 25 25 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 25 22 26 27 27 29 28 27 26 25 28 27 22 21 20 16 20 22 19 23 25 24 25 24	16 15 17 18 19 19 18 19 18 15 16 18 19 15 11 10 14 11 9 13 14 17 19 16 17 17 17	25 26 24 22 23 17 17 14 16 17 22 24 23 22 22 22 22 16 17 17 18 18 18 12 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 18 17 13 13 11 7 8 8 10 7 9 10 11 11 10 10 10 11 11 10 11 10 11 11	15 18 16 17 18 16 17 18 15 12 14 16 13 12 16 14 11 15 10 8 12 8 10 9 10 11 11 12 12 12 10 9	12 12 13 14 13 14 11 10 10 11 11 7 8 5 7 7 8 5 3 7 6 6 6 8 8 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	****	****
Medie Med.mens. Med.norm.	9,3 6, 2,	3,2		2,7 ,5	17,7 13	8,4	16,5 12 12	,4	22,6 18	14,4	26,7 22 21	·		21,8	26	19 21,6 5,7 5,0	24,3 20 19		16 18,5 14 13	,4	12,6 10 8		* 4	,0
(Tr)								Reci	ino: Pl		PAD(		-NTA	E AD	ICE						-			
1	7,2	1,1	9,6	-1,6	10,8	8,2	17,7	7,3	25,3	13,2	27,5	14,8	32,2	22,5	32,6	20,8	,	,	25,0	17,7	15,1	11,7	m s.n	1,6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Medie	6,2 6,4 4,7 5,4 7,3 11,2 12,9 10,2 8,1 9,0 14,1 11,1 6,7 10,6 7,2 6,3 8,0 6,8 6,0 8,7 7,4 7,5 7,6 10,3 11,6 10,2 7,9	-0,6 -2,5 1,8 1,4 3,2 7,1 7,0 8,1 4,0 7,2 5,7 2,5 0,4 -0,3 -0,5 -2,5 -0,9 -2,4 -2,6 -0,9 -1,2 3,1 0,0 -1,0 0,3 -2,7 -2,7 -2,9	6,7 7,0 12,1 11,1 8,7 14,0 9,8 12,4 8,9 11,0 9,1 5,4 2,1 2,0 2,5 1,6 5,8 8,8 6,6 10,7 8,6 6,7 7,5 9,6 7,3 7,2 9,7	0,0 3,8 3,3 6,6 4,6 5,3 6,2 4,7 2,7 0,5 -0,6 -1,2 -3,3 -4,2 -5,1 -5,1 -5,2 -3,7 -2,5 0,6 -1,1 1,6 3,5 2,5 1,7 4,1 4,4	13,8 11,9 17,6 14,0 14,3 15,7 15,3 18,6 19,7 19,3 19,1 16,9 17,0 15,5 16,9 18,4 15,8 17,0 19,2 17,5 19,0 18,6 17,5 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6	6,5 7,2 6,1 2,1 1,8 2,6 4,0 6,1 5,7 7,1 7,0 6,4 8,8 6,5 4,6 3,9 7,2 7,5 10,0 9,1 10,3 6,4 5,5 4,2 5,5 6,6	11,5 12,1 15,0 9,5 14,2 15,2 13,2 14,4 11,4 9,3 13,4 16,3 17,4 21,0 22,5 21,7 15,9 21,0 22,5 21,7	4,7 2,8 4,8 3,6 4,0 1,4 6,8 5,0 4,2 3,7 4,3 6,4 5,3 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	19,6 19,4 23,5 15,5 21,7 21,0 21,4 20,3 23,7 14,4 20,8 21,3 16,7 23,9 23,3 24,1 18,6 22,2 17,7 21,5 24,1 22,1 23,6 26,4 25,8 24,5 24,5 24,3 26,0 25,1 24,4	13,5 10,9 8,3 9,2 8,1 8,8 10,2 10,4 9,8 11,7 9,5 13,6 15,3 14,0 13,6 15,3 14,0 16,1 17,0 16,5 16,1 17,0 16,5 16,9 15,3	27,5 29,5 26,7 26,5 25,5 25,6 26,2 24,3 16,3 16,9 16,8 17,7 25,8 26,1 27,0 26,5 26,0 27,2 26,6 23,6 29,9 31,5 31,0 31,3 30,7 29,4 30,5 32,1 33,4	18,1 16,9 17,3 15,0 13,9 14,4 14,8 15,7 12,7 12,7 12,7 13,1 14,0 16,3 16,8 18,4 17,4 17,7 16,9 15,4 18,3 18,7 19,9 21,6 20,8 19,3 17,8 21,3	32,2 32,8 33,8	21,5 22,7 23,6 21,4 21,7 21,0 16,8 15,7 18,6 18,9 18,6 19,6 21,2 22,2 22,2 22,6	32,8 34,2 34,7 34,0 33,3 34,1 31,3 32,4 32,5 33,3 31,4 27,4 29,9 29,9 28,6 27,1 29,8 30,2 31,0 30,4	20,6 21,6 20,5 22,1 23,2 23,3 22,5 22,3 23,9 21,8 20,5 19,6 18,1 18,3 18,3 17,6 20,1 20,9	28,4 28,2 25,5 25,7 27,2 28,0 27,9 25,5 22,3 20,2 20,0 14,4 17,9 21,0 19,5 23,5 25,0 26,8 24,1 22,9 24,3 25,1 25,8 24,8	17,6 17,9 16,8 14,3 16,2 17,1 16,4 15,0 12,5 11,5 10,7 11,0 10,4 7,9 11,9 14,2 16,5 17,5 17,5 17,2 18,4 16,5 14,9 14,6 15,9	24,7 23,5 22,8 17,0 14,1 12,7 14,2 16,1 19,2 22,9 22,8 21,5 21,0 21,8 13,4 16,0 16,5 16,3 17,7 16,3 16,6 11,6 18,3 17,7 16,3 11,3 13,2	17,5 16,7 14,7 11,6 8,2 5,0 5,5 5,3 8,0 7,5 7,9 7,7 7,8 7,9 10,0 6,3 9,7 8,2 6,4 10,3 11,0 9,8 8,8 5,2 6,6 8,8 7,0 7,3	17,6 16,1 17,1 17,3 14,6 12,0 13,9 16,3 13,4 12,4 15,7 13,9 11,9 8,3 13,0 15,0 10,0 9,6 11,6 7,2 11,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,9 9,8 11,9 8,0 6,5 5,8	11,1 11,9 13,4 12,3 11,1 10,2 10,0 11,3 11,6 9,0 6,1 5,6 4,1 6,5 4,8 7,9 5,0 2,8 4,7 5,8 4,7 5,8 4,7 5,3 4,7 5,3 4,7 5,3 4,7 5,3 4,7 5,3 4,7 5,3 6,4 7,5 5,3 4,7 5,3 6,4 7,5 5,3 6,4 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5	8,3 6,8 6,6 4,1 * * 9,9 8,2 4,8 5,9 8,4 9,2 7,3 6,0 6,3 6,3 6,6 6,7 6,3 1,1 6,0 7,6 6,8 6,8	-0,1 -1,5 2,1 3,3 * 5,8 2,6 1,8 2,4 4,9 2,2 -1,1 -2,2 -2,2 1,3 5,2 3,7 1,9 2,0 2,8 1,9 -2,5 -3,1 -1,2 0,1 4,4 5,6
Med.mens.	4,	8	4,	,5	11,	7	*		17	,4	21	,6	•		*		* 1	,	13,	,3	9	,9	* 1	
Med.norm.	2,9	,	3,	,2	8,	۱ ۳	12,	,•	17,	,9	21	,3	23	,0	23	,1	19	,3	13	,9	8	,4	3,	4

Ī	GE	N T	FE	рТ		AR	AP	p I	м	AG	GI	u l	11	JG	AC	60	SE	т	01	т	NO	ov l	DI	c
Giorno	max.				max.		max.				max.	٠. ا	max.		max.		max.			. 1	max.		max.	1
											)GN													
(Tm)								Bac	ino: P	ANUI	RA FR	A BRI	ENTA	E AD	IGE							(24	m s.n	n.)
1 2	4	-3	11 11	-3 3	11 11	6	23 19	6	26 29	11 15	28 30	16 16	36 33	21 22	33 33	20 20	29 27	17 16	26 26	17 18	14 15	7 12	*	
3 4	8	-3 2	11 12	3 4	15 12	6 7	15 12	5	23 23	10 7	30 30	17 16	34 35	22 24	33 36	20 20	23 29	16 17	26 26	17 15	15 15	13 13	*	
5 6	6	1	12	5	19 16	1 1	16 8	5	23 15	14	29 29	13 10	36 33	24 22	37	21 22	30 30	16 16	23 20	8	16 18		• •	•
8	10 12	8	11 15	5	16 16	2	15 18	7	23 23	9	26 29	13 14	33	22 22	37 33	23 21	30 30	17 18	19 15	5	14 14	9	,	:
10	12 12	5	10 15	6	15 19	3 5	15 15	4 2	25 23	13 9	30 25	16 13	29 30	16 19	33 36	22 24	29 26	18 14	14 15	9	12 13	10	,	;
11 12	9 11	6	10 12	-2 -2	19 19	6	12 12	3	25 15	10 9	16 15	13 13	32 30	20 17	36 33	21 20	26 29	15 17	15	5	14 15	11 5	;	*
13 14	11	1	10 6	-3	19 19	5	15 22	5	23 25	10 14	16 19	13 14	33 33	20 17	33 32	21 21	30 30	17 16	22 23	7	15 15	5		
15 16	7 12	1	2	-4 -6	19 19	8	19 12	5 10	20 26	13 13	26 29	15 16	33 33	18 20	30 33	18 20	23 23	11 11	22 22	6	14	6	;	;
17	7	0	3 4	-7 -7	22 23	5	12 12	11 10	25 26	15 17	29 30	16 18	33 35	20 22	33 30	19 18	19 23	10 10	22 22	6 7	12 15	8	*	
19 20	7	-3 -3	7 12	-5 -5	16 19	6	12 12	10 8	19 25	14 14	30 30	17 20	33 33	22 18	33 32	16 18	15 19	10 8	14 15	9	8	5	,	,
21 22	5 11	3 -4	8 11	-2 -4	19 19	8	19 19	8	19 23	13 12	28 23	16 14	26 30	18 19	33 33	20 21	23 19	13 13	15 18	12 6	12 8	6	*	;
23 24	8	-4 -3	8	-2 2	19 22	9	23 23	8	25 25	16 17	30 33	17 18	33 33	20 22	33 33	22 22	23 26	17 17	19 12	10 11	8	5	*	,
25 26	7	-3 -3	8 11	3	19 19	9 10	21 15	11 8	24 29	17 16	33 33	20 21	34	20	32 28	18 16	26 28	17 18	19 19	8 9	10	8 7	;	;
27 28	7	-3 -3	5 8	5	16 18	6	23 26	9 10	26 27	14 16	33 29	23 19	36 33	21	30 31	17 18	23 26	16 14	19 19	7	12 12	6	;	;
29 30	11 12	3 -4			16 20	3	26 26	12 10	26 26	16 14	30 34	19 20	30 33	18	32 32	20 23	26 25	15 16	12 15	8 9	8 7	4	;	•
31 Medie	8,4	0,5	9,2	0,0	23 17,9	5,4	17,2	6,9	26	13	27.7	16,2	35	20,3	31 32,9	20,1	25.5	14,9	13	8,5	12,4	7,8		,
Med.mens.	4,	,4		1,6		1,6	12	2,1	18	3,3	22	2,0	20	5,5	26	5,5	20	),2	13	3,7	10	),1	,	
Med.norm.	1,	,7	4	1,0	8	8,4	12	2,2	17	1,5	21	,2	23	3,8	23	3,2	19	),5	13	3,7	7	7,4	2	2,7
(Tm)	ı							Bac			TEG RA FR			A E AD	IGE							( 15	m s.ı	m.)
1	3	-1	9	-2	9	5	22	6	27	12	26	14	34	22	34	20	28	16	24	17	,		7	2
2 3	7 6	0 -2	11 6	0	10 13	7	17 10	3	26 21	14 12	29 30	17 18	33 31	21 21	34 34	20 22	25 20	16 16	25 24	18 16	;	* .	7 10	1 -2
5	8	-2 -3	7 11	3 5	12 19	7 2	10 16	5	24 21	12 10	30 28	15 13	34 35	21 23	35 36	20 21	26 28	16 16	24 22	15 12	:		8	-2 -1
6 7	5	-3	11 9	6 7	15 15	2 2	9 14	4	14 23	8	26 27	15 14	34 31	21	36 34	22 22	28 28	16 16	16 17	5		*	8 11	5
8 9	11 13	8	14 9	6	17 15	5	17 14	2 4	23 23	8 11	27 27	14 16	29 26	20 15	35 32	23 21	29 28	18 17	15 12	5	;		12 9	6
10 11	8	6	13 9	3	19 <b>21</b>	5	15 13	5	21 25	13	24 16	12 13	31 31	19 19	33 33	22	25 25	15 16	15 16	7 6	;	*	10 12	7 2
12 13	9	6	12 9	0	20 21	6	10 15	5	18 21	10 13	16 16	13 13	32 30	21 19	34 32	19 19	27 27	17 18	20 21	6	;	*	8 6	2 2
14 15	13	2	6	-1 -4	17 18	6 8	16 18	6 8	22 16	15 12	19 27	13 16	31 32	17 20	31 32	19 18	28 24	16 13	22 23	8	;	*	7 9	3
16 17	7 6	1 1	3	-4 -6	16 16	8 5	12 11	9 10	25 24	14 16	26 27	16 17	31 32	20	30 32	19 18	23 19	12 11	21 21	8	;	*	11 9	-1 -3
18 19	6	1 -2	7	-6 -6	18 17	5	13 15	10 8	24 18	16 14	28 27	18 17	34 34	21 23	30 30	18 16	20 18	11 11	21 13	8	:	:	8 4	-3 -2
20 21	6	-2 2	6	-3 -1	18 20	8	12 18	8	23 19	14 12	28 28	19 21	30 26	18 18	30 30	19 20	17 21	12 12	14 16	9 11	:	;	7	3
22 23	9	-2 -3	10 8	-2 1	18 20	9	19 22	9	21 24	13 16	21 31	15 18	29 30	20	33 34	20	21 22	14 15	17	7	:		6	3
24 25	6	-3 -1	10	1	20 18	11	24 23	10	23 24	16 17	32 32	17 19	32 33	21 19	34 28	20 18	25 27	17 17	15 21	11 10	:	:	6	2 2
26 27	8	-1 0	6	1	17 16	11	15 21	10	24 22	17 16	32 32	20 21	32 32	22	26 30	15 16	24 22	17 18	20 17	6	:		7	-2 -3
28 29	10 11	-1	7	4	16 16	6	24 25	12 11	24 25	15 15	27 29	19 18	30 32	21 19	31 32	17	25 26	16 15	18 15	9	:		4	-1
30	10.	-2 -2			19 21	6	25	10	27 25	17 15	32	19	32 31	20 20	30 28	21 20	25	16	15 14	6	•	•	6	-1 3
31																				-	_			
Medie	8,1	0,6		0,5				7,1		13,3		16,3		20,1		19,5		15,2					7,5	
and an end of the same	8,1	0,6 ,3		0,5 1,3		6,1 1,5		7,1 1,8		13,3 7,9		16,3 ,5		20,1 5,8		19,5 5,8		15,2 ),8		8,9 3,7	٠,			1,4 4,4

	CEN	Ter	- T	3.6.	4.70		DD.	Т .		T				T .		T		T					
Giorno	GEN max.   mir	FE max.		M/ max.			PR   min.		IAG   min.	max.			UG   min.		GO   min.		ET   min.		TT   min.		OV	_	IC   min.
							_	<u> </u>	LOZ	ZO A	TES	TINO	)	1	1			-	_		1		
(Tm)						_	Bac			RA FR				IGE						_	( 19	m s.	m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8 3 8 3 10 2 112 2 13 1 14 2 15 7 15 7 10 9 9 8 9 7 8 6 10 9 10 9 10 9 11 9 10 3 10 3 10 3 10 5 10 5 11 3 11 4 11 3 11 4	10 10 12 13 14 14 14 15 5 6 7 8 9 4 4 4 5 5 5 6 10 11 12 13 14 14 14 14 15 16 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4567235442333233432112334555	17 16 14 14 14	5 6 7 7 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 10 12 11 10 9 8 7 10 9 10 11 12 13 16 20 22 22 25 25 24	7 6 5 5 4 4 4 3 2 1 2 3 4 5 6 5 5 3 3 3 5 7 10 8 7 10 11 12 13 12	23 22 22 23 24 23 24 24 25 25 24 24 25 25 26 25 25 26 25 25 26 25 25 25 26 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 12 16 16 17 18 16 15 12 12 13 16 18 22 22 20 18 16 14 12 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	26 26 15 27 26 26 25 23 22 20 19 20 22 24 26 27 28 27 26 33 34 35 35 35 35 35 35	12 12 10 8 9 10 10 10 10 10 9 8 8 8 12 13 14 15 16 16 14 17 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 35 35 34 33 32 31 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 27 35 36 36 36 37 37 35 35 35 35 35 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 20 19 18 17 16 13 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30 30 30 33 33 33 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 24 23 23 23 22 21 21 22 22 23 24 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 24 25 26 26 25 24 22 20 22 24 26 28 28 28 28 28 24 24 24 24 24 24 25 26 26 27 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 20 20 20 20 20 20 19 18 16 18 18 18 18 11 12 12 12 12 12 13 14 14 16 18 18 18 11 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 28 28 22 21 20 19 18 17 18 19 20 22 23 24 26 26 25 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	18 18 18 16 15 14 13 12 10 10 10 11 12 13 14 14 14 13 13 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	14 13 12 11 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 7 8 9 8 7 7 7 7	44456454444555555555546655544	886677668666888886533333444444	6 6 5 5 5 6 5 5 4 5 6 4 4 4 5 5 4 4 5 5 3 0 3 2 0 0 1 3 3 3 3 2
Medie Med.mens	10,1 4, 7,4	8 9,4 6,		16,1 12,	8,5	14,4	5,8 ),1	23,8	14,1 3,9	26,7 20	13,3	32,1	15,8 1,0		21,8	25,2		22,5		8,2		5,6	
Med.norm.	3,3	5,		9,		12	-		1,5	19	·		-		i,8 i,6 -	20	),9		7,4		5,5		,5
<del>                                     </del>			, ,	-,	· / I	14	., /	1 1/	9.0	1 12	,o		,,,	44	1.0 · I		,,0		*.0		5.4	. 4	1.0 I
1		1			<u>'                                    </u>		,,,	1,					3,5	24	,,0		,,0		1,6	· ·	8,4	4	,8
(Tm)	)	1	<u>'                                    </u>		'					EST RA FR	E				,0		,,0	L	*,0	L		m s.n	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	6 2 5 -2 5 -2 8 1 9 2 9 0 8 -1 9 0 10 2 11 3 11 4 8 4 10 4 10 4 9 1 10 3 10 4 8 -1 9 0 9 0 8 -1 10 3 10 4 9 1 10 3 10 4 9 -1 9 0 10 10 4 9 1 10 10 4 9 10 10 10 4 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 12 12 10 10 10 14 12 10 9 5 4 4 2 3 3 6 8 8 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3 0 2 4 4 5 5 4 3 3 -2 -3 -3 -3 -4 6 5 -2 -2 -2 -3 2 4 4 3 5 4	9 11 13 15 14 15 16 16 17 18 18 18 16 17 18 18 18 16 18 19 17 18 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2446333455566556656898665446	19 19 13 16 18 12 17 15 15 15 13 18 18 14 17 17 19 18 20 21 21 22 21 24 24 24 23 24	Bac 8 7 3 2 6 4 4 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 7 9 10 9 10 9 10 9 10 9 9 10 9 10 9 10	ino: P  21 19 18 21 19 22 21 20 21 22 22 22 22 22 23 21 22 22 24 24 24 24 27 27 27 26 27 27	11 10 8 7 5 8 11 10 9 11 12 12 11 11 13 13 14 13 13 14 14 15 16 15 16	27 27 27 28 24 24 25 25 25 25 24 19 17 18 22 23 24 26 26 26 26 27 24 28 28 28 30 30 25 25 25 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 16 16 13 13 13 14 13 10 10 12 14 15 18 19 17 17 18 18 19 19 16 15 16 15 16 18	31 33 36 36 37 31 32 31 32 31 33 31 33 36 36 36 37 31 32 31 32 31 33 36 36 36 37 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 21 21 20 21 20 21 20 21 19 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	35 36 36 36 36 37 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 20 20 18 18 19 19 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 19 19 18 18 17 16 16 17 17 17 17 19 19	27 24 23 25 25 26 28 28 28 28 28 28 22 23 22 23 25 26 24 27 27 27 27 27 27 27 25 24	14 13 13 14 16 18 17 18 18 19 19 14 12 13 13 13 13 13 13 15 15 15 16 14 16 17	25 25 24 25 21 20 18 17 15 16 18 19 21 20 20 18 16 14 15 15 16 15 15 16 18 17 16 16 17 17 17 18 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 15 14 13 10 10 7 7 5 5 5 7 7 9 10 10 9 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	17 17 16 17 17 17 16 14 14 16 16 15 15 14 14 14 14 14 11 12 10 12 13 11 10	(13 11 11 10 9 10 10 8 6 8 10 10 8 7 5 6 6 5 5 6 6 7 6 7 5 5		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	6 2 5 -2 5 -2 8 1 9 2 9 0 8 -1 9 0 10 2 11 3 11 4 8 4 10 4 10 4 9 1 10 3 10 4 8 -1 9 0 9 0 8 -1 10 3 10 4 9 1 10 3 10 4 9 -1 9 0 10 10 4 9 0 10 10 4 9 0 10 10 4 9 0 10 10 4 9 0 10 10 4 10 10 10 4 10 4	10 10 12 12 10 10 10 14 12 10 9 5 4 4 2 3 3 6 8 8 9 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3 0 2 4 4 5 5 4 3 3 -2 -3 -3 -4 -6 5 -2 -2 -3 2 4 4 3 5 4 5 5	9 11 13 15 14 15 16 16 17 18 18 18 16 17 18 18 18 16 17 18 18 18 16 17 18 18 18 16 17 18 18 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 4 4 6 3 3 3 4 5 5 5 6 6 6 5 6 6 5 6 6 5 6 6 5 4 4 6 6 6 5 7 8 8 6 6 7 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8 8	19 19 13 16 18 12 17 15 15 15 13 18 18 14 17 17 19 18 20 21 21 22 21 24 24 24 23 24	Bac 8 7 3 2 6 4 0 5 4 4 3 3 3 5 6 5 5 5 5 7 9 12 10 9 10 10 9 11 6,4	ino: P  21 19 18 21 19 22 21 20 21 22 22 22 22 22 23 21 22 22 24 24 24 24 27 27 27 26 27 27	11 10 8 7 5 8 11 10 9 11 12 12 11 13 13 14 14 14 15 16 15 16 15	27 27 27 28 24 24 25 25 25 25 24 19 17 18 22 23 24 26 26 26 26 27 24 28 28 28 30 30 25 25 25 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 16 16 13 13 13 14 13 10 10 12 14 15 18 19 17 17 18 18 19 17 17 18 18 19 19 16 15 16 18 18 19 19 16 15 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 33 36 36 37 31 32 31 32 31 33 31 33 36 36 36 37 31 32 31 32 31 33 36 36 36 37 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	E AD  19 21 20 21 20 19 19 19 20 21 19 19 22 21 21 21 21 18 18 17 18 19 19 19 19 20 18 19 19 19 19 20 18 19 19 18 19 19 18 19 18	35 36 36 36 36 37 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	18 18 20 20 18 18 19 19 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 19 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 24 23 25 25 26 28 28 28 28 28 28 22 23 22 23 25 26 24 27 27 27 27 27 27 27 25 24	14 13 13 14 14 16 18 17 18 18 19 19 14 12 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 16 14 16 17	25 25 24 25 21 20 18 17 15 16 18 19 21 20 20 18 16 14 15 16 15 15 16 18 17 16 18 17 17 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 15 14 13 10 10 7 7 5 5 5 7 7 9 10 10 9 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	17 17 16 17 17 17 16 14 14 16 16 15 15 14 14 14 14 14 11 12 10 12 13 11 10	(13 11 11 10 9 10 10 8 6 8 10 10 8 6 5 6 6 5 6 6 7 6 7 7 6	m s.r 9 8 6 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	n.) 6 2 -2 2 3 5 6 4 4 3 2 1 1 -1 -2 -2 3 1 1 0 0 -1 1 1 2 2

Giorno	GE		FE		MA		AP			AG	GI		LU		AC		SE		то		NO		DI	. 11
5.01.10	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		max.		max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
l												ZEF		E A D	CE							/2		
(Tm)								Baci	ino: P	LANUE	CA FR	A BRI	NTA	E AD	IGE								m s.n	١.,
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	7 8 8 8 7 9 11 13 13 13 11 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	0233257786665553211-1-1-2-203311222	11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10	2 2 2 5 5 5 7 7 5 3 1 2 1 3 4 5 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12 14 15 16 16 16 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	777744467777788888655555689976577	14 12 11 10 10 11 12 13 13 13 14 14 15 16 15 16 20 21 22 22 22 22 23 24 24	7 6 4 4 3 3 3 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	11 12 13 13 13 13 12 11 10 10 10 10 13 13 13 13 13 14 14 14 11 12 15 16 16 16 16 16 16	27 28 28 26 26 26 23 23 25 25 25 26 26 26 26 28 30 30 30 30 30 31 31	17 17 17 15 14 13 13 14 14 15 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 20 20 20 20 20	32 33 34 34 32 28 30 31 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	22 23 23 23 23 22 28 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	35 36 37 36 36 35 35 35 33 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 22 22 22 23 24 24 24 24 22 20 20 20 20 20 20 22 22 22 21 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 27 28 28 28 29 28 27 26 28 27 26 28 29 20 19 20 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	18 18 18 18 18 20 20 20 18 18 17 18 16 15 13 12 10 17 17 17 17 17 17 17 15 15 15	25 25 25 24 22 20 17 17 17 18 20 22 24 24 24 24 24 21 17 17 16 16 16 14 11 13 14 14 14 14 14 11 13 13 13 13	15 15 14 12 11 9 7 7 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 16 17 18 16 16 15 14 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11	8 10 11 12 11 11 11 10 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 6 5 5 5 6 6 6 7 7 7 7 6 6 6 7 7 7 7	10 10 10 10 10 9 8 8 9 10 10 10 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	410244553222221010233333333233223322
Medie	9,4	2,5	8,3	. '	15,2	6,5	16,0		22,4	13,3		16,5	31,7	20,8	32,7	21,2	-	16,2	18,4		13,3	- 1	8,7	
Med.mens. Med.norm.		5,9 2,2	ı	i,1 i,3	10 8	,8 ,0	11 12			7,8 7,1		),4		5,2 3,6	ı	i,9 I,1		),8 ),8	1	,2 ,2		),4 3,0		,5 ,7
									J	BADI	A PC	LES	INE											$\overline{}$
(Tm)	)							E		PIAN				E PO								(11	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3 3 5 4 4 11 11 10 11 11 12 12 10 8 11 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 -3 -3 0 1 3 6 5 8 6 7 7 2 1 6 1 1 4 -3 -2 3 -2 -2 1 0 -1 0 -4 -4	8 8 7 13 12 10 13 11 17 17 12 9 8 3 2 2 1 5 8 8 7 9 8 8 8 9 7 8 8 10	-1 1 5 5 7 5 6 7 8 5 -1 -1 -1 -2 -4 -4 -4 -5 -3 -3 -0 -4 -4 -4 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	11 15 12 18 15 17 17 17 18 20 19 20 18 18 20 21 18 21 19 20 21 21 19 20 21 21 19 20 21 21 17 17 17 17 17 17 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 5 7 7 2 0 1 1 4 5 6 5 5 5 7 6 7 6 7 8 9 10 7 11 7 7 4 4 4 3 5 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	19 15 11 15 10 13 15 15 15 11 10 17 21 19 16 13 13 16 16 17 20 22 23 22 20 21 24 26	5 7 3 5 4 5 0 7 2 1 5 5 6 2 10 9 11 10 9 7 8 9 10 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 25 20 24 23 22 23 22 24 22 23 24 20 25 24 27 23 24 22 23 24 27 23 24 27 23 24 27 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 15 10 6 12 8 7 7 12 7 12 8 14 15 10 14 17 18 14 12 10 14 15 16 17 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18	29 29 30 30 28 27 28 27 26 19 16 16 18 25 27 28 29 29 29 29 27 24 30 33 33 31 30 28 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 15 11 10 13 15 16 14 12 14 15 16 16 17 16 16 17 16 18 19 21 23 18 17 20	32 32 34 35 34 33 31 29 32 30 31 32 32 33 35 35 35 35 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	21 23 23 23 21 20 20 20 16 18 17 20 20 20 21 21 19 19 19 21 20 18 19 21 22 18 19 21 22 18 19 21 21 21 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	35 34 35 36 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	21 20 20 20 21 22 24 20 22 20 18 20 20 19 17 17 17 17 20 21 22 22 20 15 16 17 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 24 26 26 27 29 28 26 26 27 29 28 27 21 19 17 18 21 21 23 23 24 25 25 25 25 25 25	16 17 17 18 17 16 17 16 12 14 16 18 15 11 10 9 12 11 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	25 25 23 22 18 16 14 14 15 15 17 18 21 21 20 21 14 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 15 17 16 17 18 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 19 15 15 12 8 4 4 6 6 6 6 6 7 7 9 10 10 11 13 8 8 11 8 8 8 11 8 8 11 8 11	15 18 17 17 17 17 17 14 13 15 15 13 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 12 12 14 13 15 9 11 11 10 5 6 6 7 7 10 8 7 8 8 8 7 8 8 8	8 8 6 7 6 11 9 9 9 11 8 7 4 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 7 9 7	4 2 -2 3 2 8 7 8 6 7 4 4 2 4 3 -2 -4 -5 -3 4 4 2 3 3 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
Medie Med.mens. Med.norm.		1,1 4,5 1,5	4	1,2 1,9 1,1	11		12	6,7 2,1 2,7	11	12,7 3,4 7,5	21	15,7 1,5 1,2	20	19,7 5,0 3,5	25	19,5 5,9 3,1	19	14,4 9,5 9,5	13	8,9 3,2 3,7		8,7 0,6 7,4		2,4 ,5 ,7

	1	EN   min.	1	EB   min.	1	MAR   min.		PR   min.	M max.	AG   min.	Gi max.	IU   min.		UG   min.	Max.	GO   min.	SI max.	ET   min.		TT   min.		OV   min.		IC   mir
	L			1			1				ROV						1	1	1					1
(Tm)	)							1	Bacino	: PIAN	URA	FRA A	DIGE	E PO								(4	m s.:	m.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 26 27 28 29 30	7 5 6 6 7 13 12 12 12 11 13 10 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	0 -2 2 2 3 6 6 10 6 0 10 6 4 4 0 1 1 3 -1 3 3 4 2 4 3 2 2 2 0	11 9 9 14 10 10 12 14 13 10 8 8 5 4 2 2 4 6 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 13 15 20 25 18 15 18 20 20 22 18 18 19 22 22 22 22 20 19 20 21 21 21 22 20 18 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 6 6 6 7 0 1 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 5 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 15 10 11 13 14 15 14 18 16 17 18 20 15 12 14 18 17 20 22 23 23 24 25 27 28 28 29	5 1 5 4 4 0 2 4 2 4 2 5 5 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	29 28 27 22 23 16 25 28 24 22 21 20 22 22 23 25 27 27 27 27 27 25 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28 30 30 31 28 30 30 30 27 23 15 17 20 22 28 30 30 32 31 28 32 32 34 34 34 32 30 32 32 32 33 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	12 16 15 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 17 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 35 36 37 37 34 30 31 30 32 32 32 32 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	21 22 22 22 22 22 20 15 17 17 17 17 17 20 20 20 19 20 20 19 20 16 17	37 37 38 39 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	18 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 30 30 30 32 32 32 31 29 30 31 26 29 25 23 22 24 22 25 22 27 30 30 30 24 27 27 28	17 16 16 16 14 15 15 15 15 16 16 12 11 10 10 11 6 6 6 15 18 20 20 19 18 14	28 29 26 20 22 20 18 12 14 17 19 25 26 26 25 25 15 16 16 17 17 17 18 22 21 18 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 15 10 10 10 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 17 18 20 20 18 18 15 16 16 16 10 10 10 10 10 11 11 11 11 12 12 10 9 6	10 11 11 15 16 12 11 10 9 6 6 7 6 6 6 5 5 5 5 5	6 6 6 6 5 6 10 12 10 9 6 8 9 6 10 10 3 5 6 5 6 8 5 5 1 2 5 6	
31 edie	9,6 5	-3 0,9 ,2	8,3	0,4		5 7 5,3 2,0	18,4	7,0	30 24,8 18	17 12,5	28,4 21	14,8	36 34,1 26	17 19,0	32 35,3 27	17 19,5	27,4 20			7 8,7	13,6	8,4	6,7	1,6
d.norm.		,6		1,1		8,2	12		17		21		23		23		19		14			7,7		•,0 3,2
Tm									lacino		STEL			p to								, 10		
(Tm)			14	-2	1,,		24		Bacino:	-			DIGE	EPO	20	21	20	', -	27	,, ]			m s.r	
1 2 3 4 5 6 7	8 6 7 6 6 12	0 -2 -2 -1 2 3 5	14 12 8 8 12 8	-3 0 4 2 2	11 11 18 12 22 26	6 6 3	24 21 15 13 16	6 5 3	28 32 25 26 24	14 12 10 10 12	31 32 32 33	16 16 17 17		:	39 38 38 38 39	21 21 21 22 22 22	30 25 32 34 34	17 17 17 17 17	27 28 28 27 27	17 18 17 16 12	17 17 20 18 18	7 8 12 3 10	10 10 10 8 8	4
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12 12 12 11 14 15 13 15 10 6 10 9 5 10 10 12 8 10 7 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	77777402423-1-10-2-2-1200-2-3-3	18 15 11 15 10 14 10 5 5 3 2 2 5 10 18 12 10 9 8 10 10	477200024442014243133	24 21 21 22 24 22 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	3 1 4 4 5 7 6 6 6 5 7 8 6 6 6 4 4 9 8 10 10 5 4 5 6 6 6 6 6 7 8 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	19 17 19 17 11 10 12 19 22 22 14 14 15 18 18 20 22 24 25 26 20 25 26 26 26	3 1 5 3 4 5 5 5 5 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 26 22 25 25 26 25 29 24 31 30 27 25 28 29 25 26 32 27 28 29 25 26 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	10 12 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 12 13 15 14 14 14 16 17 18 14 16 16 16	28 30 33 32 31 26 24 17 18 20 29 32 32 32 32 32 35 29 26 35 37 37 37 37 36 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16 16 13 14 15 13 13 11 12 15 16 16 16 17 19 19 20 20 19 18 19 21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	39 39 40 35 39 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 39 30 32 30 36 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	22 23 24 22 22 22 22 22 22 19 19 19 19 18 17 16 18 17 16 18 17 24 21 17 22 18	34 34 32 32 32 33 34 32 30 26 24 24 29 26 22 25 25 28 30 22 27 28 30	17 17 17 19 16 16 14 19 16 13 12 12 11 11 9 10 15 15 15 17 18 17 16	16 21 20 20 18 18 16 23 25 26 28 26 18 17 16 18 18 11 17 16 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 5 7 4 6 6 8 8 8 9 10 9 9 10 7 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	18 18 16 17 18 18 22 21 9 10 12 17 16 15 12 8 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 9 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 5 5	14 10 10 9 10 10 11 6 6 7 10 12 8 4 4 7 8 9 9 8 8 6 4 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8	66 76 44 66 66 66 44 45 5-1-1-3 00 55 44 32 22 20 33 22 54 4
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12 12 11 14 15 13 15 10 6 10 9 5 10 12 8 10 7 15 15 15	7 7 7 7 7 7 7 7 4 0 2 4 2 3 -1 -1 0 -2 -2 -2 -1 2 0 0 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	15 11 15 10 14 10 5 5 3 2 2 5 10 18 12 10 9 8 10 10	77200024442014243133	24 21 21 22 24 22 19 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 4 4 5 7 6 6 5 7 8 6 6 6 4 4 9 8 10 10 5 4 3 4 5 6	19 17 19 17 11 10 12 19 22 22 14 14 15 18 18 20 22 24 25 26 20 25 26 26 26	3 1 5 3 4 5 5 5 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26 26 26 22 25 25 26 25 26 27 27 25 28 27 28 29 25 26 31 30 27 28 29 25 26 32 27 28 29 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 10 10 1	30 33 32 31 26 24 17 18 20 29 32 32 32 32 35 29 26 35 37 37 37 36 29 30 30	16 13 14 15 13 13 11 12 15 16 16 16 17 16 17 19 20 20 19 18 19 21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**************	39 39 40 35 39 36 37 37 37 37 37 37 37 39 30 32 30 32 33 33 33 33 33	22 23 24 22 22 22 22 22 19 19 19 19 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 24 21 17 16 18 17 22 18 22 19 24 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	34 34 32 32 32 33 34 32 30 26 24 29 26 26 22 25 25 28 30 22 27 28	17 17 17 19 16 16 14 19 16 13 12 12 11 11 11 9 10 15 15 15 17 18 17 16	16 21 20 20 18 18 18 16 23 25 26 28 26 18 17 16 18 18 11 17 17 17 17 17 16 16	5 7 4 6 6 8 8 8 9 10 9 10 9 10 7 8 8 8 8 8 9,0	18 18 16 17 18 18 22 21 9 10 12 17 16 15 12 8 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 9 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 10 9 10 10 11 6 6 7 10 12 8 4 4 7 8 9 9 8 8 8 6 4 9 8 8 13 12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	76 66 66 66 66 44 55 -11 -3 0 55 44 32 22 22 22 55 44

	-	-N, I	-	ъ Т	14	AP I	47	<b>D</b> I		AG	GI	11 1	L	IG I	A/	60	SE	т Т	01	т	NO	v I	DI	c
Giorno	GE max.		FE max.		max.	AR min.	AP max.							min.			max.		max.		max.		max.	!!
								•			ADR													
(Tm)								В	acino:	PIAN	URA	FRA A	DIGE	E PO									m s.n	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	7 6 5 7 9 9 11 12 12 12 12 12 14 14 13 13 13 7 8 8 8 8 7 10 10 11 11 9		7 7 6 7 9 10 10 12 11 14 12 11 9 7 7 5 5 5 7 8 9 9 10 11 12 12 12 12	23-12-201122-1-1-1-37-7-6-5-1-2-311334	12 14 15 15 17 16 16 18 19 20 20 20 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 21 21	8 8 7 7 6 3 0 1 2 2 1 3 3 3 5 6 6 6 6 5 5 5 4 6 6 7 7 6 6 6 3 3 3 5 5 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	20 19 19 19 16 15 15 16 16 16 16 18 18 17 19 19 19 19 19 20 22 24 25 25 25 25 26	3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 6 7 7 7 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25 27 27 26 26 25 23 22 24 24 24 24 24 24 25 25 26 27 27 27 27 28 27 28	14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 11 11 11 11 11	24 25 25 26 24 19 20 17 16 17 18 18 22 25 28 27 28 30 30 26 27 27 28 30 31 33 33 33	10 10 10 11 10 11 12 10 10 10 11 12 12 12 12 14 14 15 15 15 15 16 17 19 19 17 17	33 32 34 35 32 30 28 29 28 30 32 32 33 34 35 35 31 31 31 31 31 31 32 34 34 34 34 34	17 21 20 20 18 17 16 15 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 18 19 18 18 17	36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 32 28 30 32 32 32 32 32 32 32 33 34 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 20 19 19 21 21 21 21 20 20 19 19 19 19 18 16 16 18 16 17 18 18 16 16 17 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 28 26 26 27 27 28 28 30 30 28 26 24 23 20 20 18 18 18 18 21 23 25 25 27 25 27 25 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 17 16 15 16 15 14 14 14 16 14 11 10 10 10 11 11 12 15 15 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 18 18 16 17 17 16 17 16 18 20 21 21 16 12 11 14 14 15 16 18 18 19 20 20 14	14 14 12 11 11 10 9 7 4 9 7 5 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 18 18 18 17 18 15 16 16 16 16 16 16 11 11 11 11 11 11 11	12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 7 7 5 6 7 7 7 7 7 8 7 6 4 2	7 8 8 7 7 8 8 10 10 10 11 11 10 8 8 8 7 6 6 5 5 5 5 4 6 6 6 6 7 7	-1 -2 -2 0 2 2 2 3 3 4 5 5 5 6 4 2 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0
Medie Med.mens.	9,6	0,2 1,9	9,1	-1,2 3,9	18,3	4,6	19,5	4,4 ,0	_	13,5		13,6 9,4		17,1 4,5	32,9 25	18,2 5,5		14,0 9,3		9,0 3,2		7,7	7,4	1,7
Med.norm.		),8		3,1		7,2	i	,4	l	5,4	1	9,2		2,4	i	2,4	1	3,5		3,2	l .	,6		2,7
												OCCA												
(Tm)	_		Ι.					E	_					E PO						T		(2	m s.r	$\dashv$
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8 8 6 6 5 9 11 11 10 10 10 10 11 8 8 9 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	202-1128786884251150040-2-1-0-1-2-3-2	6 7 6 10 13 12 10 11 11 10 9 4 2 0 2 2 1 5 6 6 8 8 7 6 6 5 7	0034886653332021134304242224	9 11 12 11 12 12 13 11 13 15 16 16 16 18 19 14 16 19 16 17 15 16 17 15 11 13 15 16 17 17	6 6 7 7 6 3 2 3 6 3 3 5 6 7 8 9 7 8 9 6 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 10 10 11 14 7 13 14 13 15 10 10 11 18 17 13 13 13 14 11 15 16 20 22 22 22 25 21	7 7 7 7 6 7 5 2 7 5 4 4 4 4 3 4 9 11 11 10 9 8 7 9 9 9 11 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 25 19 17 21 13 14 16 16 19 23 17 19 20 21 22 23 20 21 24 25 23 22 22 22 23 22 24 25 25 26 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 14 12 9 12 8 8 7 7 8 13 10 14 15 11 16 17 17 14 17 14 17 14 15 17 14 15 17 14 15 17 14 15 17 14 15 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 26 25 26 28 23 24 25 20 19 16 17 18 25 26 26 25 28 26 27 27 29	16 18 15 15 15 17 18 19 16 14 17 18 16 17 18 21 17 16 18 21 22 23 22 18 19 20	33 31 32 33 32 28 29 21 26 30 29 29 29 29 30 30 30 30 31 32 29 25 27 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 24 23 24 25 22 20 23 17 20 19 18 23 19 21 20 21 19 18 22 21 19 22 21 19 20 21 21 22 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	31 33 32 33 33 34 32 32 32 32 31 33 35 30 28 27 27 27 28 29 30 31 30 28 29 30 28 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 20 23 22 23 25 23 24 24 25 21 20 21 20 22 22 19 19 20 19 22 23 24 24 26 16 17 24 22 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 25 26 25 25 26 27 29 27 27 26 25 28 27 27 24 21 18 15 18 21 22 23 22 24 23 22 24	19 19 18 19 18 18 17 18 18 17 19 17 14 13 11 13 14 9 10 12 15 17 17 17 18 18 17 17 18 11 11 13 14 15 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****************	*****	******	9 11 7 6 6 7 9 8 8 9 9 9 7 6 7 7 7 7 4 4 2 3 7 8	4 5 -1 1 3 5 6 7 6 7 4 4 3 3 4 1 -2 -1 5 6 4 5 5 4 1 2 2 4 1 2 2 4 4 1 2 4 4 4 5 4 4 4 5 5 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 4 4 4 5 4 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 4 5 4 4 4 5 5 4 4 4 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 4 5 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5 5 5 5 4 5 5 5 5 5 4 5
Medie Med.mens	8,1	1,8 4,9		1,8 4,3		6,6 0,5	15,0 11	7,9 ,5		13,3 5,8		17,5 1,3		21,1 5,4		21,5 5,6	1	15,8 9,8	٠,		٠,		7,0	3,0 5,0
Med.norm	1	2,5		4,8		8,2		,9		7,4	1	1,1		3,6	ı	3,2	ı	,7	14	4,5	8	3,6		3,7

MESE	1	MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME	del	MEDIA e temper	-	т	EMPERATU	RE EST	REME		,	MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	[	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
<b> </b>			L	I	CDOT			$\vdash$							H			<u> </u>	<u> </u>			
	(Tm		ICII	NA (	GROT		m s.m. )	<sub>(Tr</sub>	`		IKII	ESTE	(11 -	n s.m. )		(Tm		'	/EDI	RONZA		
	H	ŕ		Ι	<del></del>		T	-	<del>,</del>	_	_	T	1	3.111. /	H	( 1111	_		_	<del></del>	323 I	n s.m. )
GEN	8,9	0,8	4,8		9	4	30 e 31	10,5	1 -	, ,		9	-3	31		7,9	-1,3		12	9 e 13	-7	19 e 20
FEB MAR	7,6 15,2	-0,3 5,1	3,6 10,1	20	26 vari	-8 -1	17	8,7	1 -	1	ı	6	-6	17	1	6,7	-2,5	2,1	13	26	-10	17 e 18
APR	14,9	5,5	1 -	23	28	-1	6 7	15,7	1 ′			11 e 12 28 e 30	3	6 7		13,9 14,2	4,0 4,2		19	vari 29	-2 -2	7 e 8
MAG	19,7	9,9	1	25	25	3	6	21,1	1 1	-		18	10	vari		19,6	9,5	1	24	24	3	6 e 7
GIU	23,8	13,1	,	31	27	6	6	25,1	'	,	ı	27	10	6 e 21		23,6	12,6	1 '	31	28	5	7
LUG	30,0	18,1	24,0	33	vari	12	10	31,4	22,0	26,7	35	26	17	9	- 1	29,6	16,2		32	vari	11	10
AGO	29,5	17,6	23,5	34	vari	13	26	30,0	21,3	25,6	34	vari	15	26	12	29,2	15,7	22,4	34	vari	12	16 e 26
SET	23,6	14,4	' '	29	2	7	20	24,4	1 1	_ ′	_	2	11	19	2	22,9	12,7	17,8	27	vari	5	20 e 21
отт	17,0	7,4		25	1	-1	9	18,1	10,3	14,2		1	1	9	- 1	16,4	5,4	10,9	24	1	-1	9
NOV	14,1	5,8	9,9	19	6	0	30	15,4		, .		7	2	30	1	13,0	4,7	8,8	17	vari	-1	30
DIC	8,1	1,3	4,7	13	11 e 13	-4	17	9,5	3,9	6,7	16	1	-1	18		8,2	-1,1	3,5	13	13	-7	4 c 18
ANNO	17,7	8,2	12,9	34	vari AGO	-8	17 FEB	18,8	11,3	15,0	35	26 LUG	-6	17 FEB	1	17,1	6,7	11,9	34	vari AGO	-10	17 o 18 FEB
	l	]	MON	TEN	MAGGI	ORE	E				ATT	IMIS			Γ			SAN	vo	LFAN(	<del>7</del> 0	
li l	(Tm						n s.m. )	(Tm	)				196 n	n s.m.)	1	(Tm	)					n s.m. )
GEN.	5,8	0,0	2,9	12	8		19	7.6	0,5	4,0	12	9 c 14		20	$\vdash$	٤,	0.5	2.2				10.
GEN FEB	4,0	-1,7	1,1	9	7 e 25	-3 -13	17	7,6 5,8			1	26	-5 -9	30 17	1	6,1 4,6	0,5 -0,9	3,3 1,8	12	25	-5 -11	19
MAR	10,0	3,9	7,0		10 e 30	0	5 e 28	13,8	4,7			vari	0	5 e 6	١,	2,5	5,5	9,0		10	0	18
APR	10,2	3,3	6,7	20	29 e 30	-1	6 e 11	14,7	5,6			30	0	3		2,1	5,0		23	30	0	11
MAG	15,5	7,8	11,7	22	24	4	3 e 6	22,9	11,6	17,2	27	26	6	6		7,5	9,6	13,6	23	24	5	6
GIU	20,3	11,7	16,0	28	26 e 30	6	6 e 11	24,8	14,6	19,7	32	27 e 30	8	8	2	2,3	13,8	18,0	29	vari	7	11
LUG	25,7	16,0		29	vari	12	7 e 10	30,4	18,8	24,6	34	26 e 28	14	9	2	7,3	17,5	22,4	31	5 e 27	13	7
AGO	25,0	15,8			4	12	vari	29,6	19,2			5 e 6	14	25		6,4	17,4	21,9	33	6 e 7	12	19 e 26
SET	18,7	11,1	14,9	29	3	4	19	23,1	14,0			2 e 8	6	20		9,6	12,4	16,0	25	ı	5	19
OTT	12,7	5,5	9,1	20	vari	-1	29	16,4	7,2	-		16	0	9		2,8	6,5	9,6	20	1	0	8
NOV	10,5 5,4	4,8 0,0	7,7 2,7	15	vari 13	-4	l I	12,4	5,5	8,9		6 10 e 12	-2 -5	30 17		0,6	6,2	8,4	14	3 e 25	3	28
DIC	3,4	0,0	2,,	13	13	-	vari	0,5	-0,1	3,2	10	10 € 12	-3	17	L	5,3	0,5	2,9	13	12	-4	vari
ANNO	13,6	6,5	10,1	32	4 AGO	-13	17 FEB	17,3	8,4	12,8	35	5 ¢ 6 AGO	-9	17 FEB	1	4,8	7,8	11,3	33	6 c 7 AGO	-11	17 FEB
	•	CIVI	DAL	E DI	EL FRI	ULI				(	GOR	IZIA						T	ARV	ISIO		
	(Tm	)			(	135 n	1 s.m. )	(Tm	)			(	86 m	s.m. )	(	Tm	)			(	751 n	s.m. )
GEN	8,8	0,9	4,8	15	9	-4	22 e 30	10,2	2,1	6,2	15	8 e 9	-3	19 e 22		4,5	-4,0	0,2	9	13	-12	19
FEB	7,8	-0,2	3,8	13	26	-8	17	9,5	0,4	4,9	16	26	-7	· 17		4,6	-4,2	0,2	13		-14	17
MAR	15,6	5,2	10,4	20	vari	0	5 e 6	16,6	6,4	11,5	21	11 e 31	0	5	1	4,5	0,9	7,7	21	11	-5	5
APR	16,3	6,1	11,2		30	0	3 e 7	17,2	7,2	- 1	26	29	2	7		0,9	1,1	6,0	20	29 e 30	-5	7
MAG	22,9	11,9	17,4		18	- 6	6	22,7	12,0			vari	7	6 e 7		0,5	7,0	13,7		vari	0	6 e 7
GIU	25,6	14,8	20,2		24 e 27	9	6	26,2	15,0	- 1	33	25 e 27	10	vari		2,8	10,3	16,5	31	27	2	7
LUG		18,6	25,0		28	15	9 e 10 28	32,2	18,7		37	28	14	9		7,0	13,5	20,2		19	9	10
AGO SET	31,7 24,2	18,1 13,8	24,9 19,0		5 e 6 1	13	28	32,3 25,1	18,5 14,4	25,4 19,7	38	6	14 7	19 20		5,5 0,2	9,9	19,1 15,0	33 26	6	8	27
OTT	17,3	7,1	12,2		i	0	9	18,5	8,1	13,3	26	i	2	9		1,3	2,6	6,9	22	2	-4	7
NOV	14,0	5,7	- 1		6	-2	30	15,0				6	-2	30		0,5	2,2			4	-4	19
DIC	8,1	0,6			1	-4	3 e 17	9,3	1,6			1	-3	3 e 17		4,4	-3,0			13	-9	17 e 18
ANNO	18,7	8,5	13,6	37	5 e 6 AGO	-8	17 FEB	19,6	9,3	14,4	38	6 AGO	-7	17 FEB	1	4,7	4,1	9,4	33	6 AGO	-14	17 FEB

.

MESE	_	(EDIA	ture	TE	MPERATUR	E ESTI	REME	de	MEDI/		TE	MPERATUR	E ESTI	еме			MEDIA	ture	TE	MPERATUR	E ESTI	EME
MESE	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo	max	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
		C	VE	DEL	PRED	IL.			FUS	INE	IN V	ALRON	IAN	A	Ī			PAS	SO N	MAURI	A	
	(Tm	)			( 9	906 п	n s.m. )	(Т	n)			(	842 n	n s.m. )		(Tm	)			(1	298 n	n s.m. )
GEN	3,1	-5,5	-1,2	7	7 e 25	-12	3 c 19	3,	3 -7,5	-2,1	9	15 e 26	-16	20	ſ	3,5	-5,4	-1,0	11	24	-10	vari
FEB	3,2	-6,0	-1,4	11	26	-17	17	3,	1 '		12	26 e 28	-20	16		2,5	-6,9	-2,2	9	27	-17	17
MAR	11,5	-0,5	5,5	18	11	-6	5	13,	5 -2,3	5,6	21	11	-8	5	١	9,6	-0,1	4,7	15	11 e 31	-5	5
APR	8,9	-0,2	4,4	20	30	-7	3	10,	-0,9	4,5	20	30	-9	7	١	8,0	-0,6	3,7	18	30	-10	3
MAG	17,8	5,2	11,5	23	26	-2	7	18,	9 4,3	11,6	24	26	-2	3 e 4	١	14,0	4,2	9,1	20	26	0	vari
GIU	20,4	8,4	14,4	28	27 e 30	1	6 e 7	21,	1 "	,	30	27	-1	6 e 7	١	17,5	7,0	12,2	24	24 e 26	0	11
LUG	25,3	11,5	,	30	31	8	14 e 23	26,				19	8	11	١	22,4	10,2		26	4 e 27	6	9
AGO	24,3	11,2		31	6	7	19 e 26	25,	1 '	1 -		6	5	19	١	22,3	10,5	16,4	28	5 e 6	6	19
SET	18,2	8,2	13,2	23	vari	0	20	19,				1 e 25	-2	20	١	15,9	6,9	11,4	20	vari	-6	20 7 e 9
017	9,6	0,8	5,2	20	1 e 2	-6	19	10,	1 '	,	14	2	-8 -5	vari	١	9,2	1,8	5,2	19 14	vari 26	-0 -2	vari
NOV	8,8 2,7	1,0	4,9 -0,7	14 11	3 13	-5 -10	16 e 27	9,	1		1	1 6 4	-13	16	١	5.1	1,2 -3,7	0,7	18	14	-8	vari
DIC	2,1	-4,1	-0,7	11	13	-10	10 6 27	3,	-0,	, -1,5	12	13	-13	10		3,1	-5,7	0,7	10	14	-0	Vali
ANNO	12,8	2,5	7,7	31	6 AGO	-17	17 FEB	13,	7 1,	7,5	33	6 AGO	-20	16 FEB		11,8	2,1	6,9	28	5 e 6 AGO	-17	17 FEB
		F	ORN	II DI	SOPR	A					SAU	JRIS		1					AMF	EZZO		
	(Tm	_					m s.m. )	(1	m )	_			212 1	m s.m. )		(Tm	)			(	560 n	n s.m. )
GEN	5,2	-3,9	0,7	12	24	-9	19	4,	5 -4,	7 -0,1	12	24	-10	19		5,3	-1,9	1,7	10	24	-6	3 c 4
FEB	4,3	-5,2	-0,5		26	-16	17	2,	1 .	1 '		26	-17	17		5,8	-2,6	1,6	12	26	-10	17
MAR	12,5	1,4	7,0		11 e 31	-3	5	9,				11	-5	5	П	14,3	3,4	8,8	21	11	-1	5
APR	10,3	1,2	5,8		30	-5	3	8,		1 '		29 e 30	-8	3 e 4	П	13,4	3,8	8,6	24	30	-1	vari
MAG	16,0	5,2	_		1	0	7	13,	1 -		19	26	0	vari	П	19,3	8,2	1 '	26	1.	2	6.
GIU	19,4	8,3			24 e 26	2	6 e 11	17,	1 "	1 '		vari	1	6 e 11		22,2	11,0		28	vari	6	11 e 14
LUG	24,5	11,3	17,9		1 e 27	8	vari	22,	1 -	1 '		5 e 27	6	9		28,6	14,9			vari 5	11	10 20
AGO	24,7	11,4			5 e 6	l ;	19 20	22, 16,	1 .	1 .	28	4 6 6	0	19 20		28,5 21,4	14,9 11,2	1 1	28	1	5	20
SET	17,8	8,2 3,1	13,0 8,4		1 15	4	7	110,	1 '	1 '	19	vari	-6	7		16,5	5,1		24	1 e 2	-1	7 e 9
NOV	10,5	2,4	6,5		26	-1	18 e 28	9,	1 .	1 '	15	26	-2	18 e 19		12,2	4,2			vari	0	vari
DIC	6,6	-2,5	2,0		14	-6	vari	5,		1		14	-8	16		5,3	-1,5	1,8	12	1 e 13	-6.	17
ANNO	13,8	3,4	8,6	_	56	-16	17 FEB	12,	+	+	28	40	-17	17 FEB		16,1	5,9			5 AGO	-10	17 FEB
	10,0	-,	-,-		6 AGO						1	6 AGO					-,-					
		]	FOR	NI A	VOLTI			П			$\mathbf{T}\mathbf{H}$	MAU						]	PAU	LARO		
	(Tm	)			(	888 r	n s.m.)	(1	m )		т	(	821 r	n s.m. )		(Tm	)			(	648 п	n s.m.)
GEN	4,3	-3,2	0,5	9	24	-8	19	4,	7 -3,	1 0,8	8	vari	-8	3		5,8	-2,1	1,9	10	13	-7	3
FEB	4,5	-4,4	0,0	10	26 e 27	-14	17	4,	8 -4,	0,3	11	26	-12	17		6,0	-3,2	1,4	12	8	-12	17
MAR	12,8	1,0	6,9	21	11	-4	5	13,	3 ι,	7,4	21	11	-3	5		14,1	3,7	8,9	20	11	-2	vari
APR	11,0	2,2	6,6	22	30	-5	3	11,	1 '	1 '	23	30	-4	3 e 7		12,6	3,2	I -	24	30	-3	7
MAG	16,8	6,5		ı	1 e 26	2	3 e 6	17,	1	1 -	1	1 e 26	2	3 e 6		19,1	7,5	_		25	2	6
GIU	20,9	9,4			24 e 27	4	11	21,	1 '		28	26	4	11		22,8	11,0	1 -	ı	27	5	6
LUG	26,0	13,3		ı	26	10	vari	25,	1 '		30	vari	8	10		29,1	13,9	1 -		31	10	9 e 14
AGO	25,7	13,0	19,3		5	9	20	26,	1 '	1 '	25	5	8	26 20		28,3	13,5	1	27	5	9	19 e 26
OTT	18,9 15,1	9,2 3,6	14,1 9,3		14	-3	7 e 9	19,		1 '	23	14	-3	7 e 9		16,2	10,6	1		1 2	-2	20
NOV	11,2	3,0		1	5 e 26	-2	30	11,	1 '		15	22 e 23	-3	30		11,5	1 -		15	13	0	vari
DIC	4,7				1 e 13	-8	17			4 1,1		vari	-8	vari		6,2	I	ı	12	12	-6	17
ANNO	14,3	4,2	9,3	32	5 AGO	-14	17 FEB	14.	7 4,	1 9,4	34	5 AGO	-12	17 FEB		16,1	5,3	10,7	35	5 AGO	-12	17 FEB

MESE	1	MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME			MEDIA		TI	EMPERATU	RE EST	REME		!	MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	gionso	min.	giorno		ax.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
			1	OLI	MEZZO	_					MAI	LRO	RGHE	TTO		H				I N	ГЕВВА	1	
	(Tm	)	•	020			n s.m. )	1	Tm	)	IVIA	LDO			m s.m. )	П	(Tm	)	•	UN		568 r	n s.m. )
GEN	6,9	-1,8	2,6	12	13	-7	3			2.0	^-		1,0			H	-		Γ.,			1	$\overline{}$
FEB	6,9	-2,4	2,0		8 e 26	-10	17		1,3 1,9	-3,0 -2,9	0,6 1,0		13 26	-9 -12	17	Н	5,3 6,1	-2,5 -2,4		10	7 26	-8 -12	3 e 19 17
MAR	14,5	4,5	9,5	20	11	-2	5		3,4	2,7	8,0	1	10 e 31	-2	6 e 18	П	14,9	3,5		20	10 e 31	-12	5 e 28
APR	14,3	4,0	9,2	25	30	-3	7	1	1,1	2,2	6,6	21	30	-3	8	П	13,7	3,2		25	30	-2	7 e 8
MAG	20,5	8,9	14,7	25	vari	2	6	19	9,4	7,5	13,4	24	25	0	7	П	20,2	8,4	14,2	25	25	2	7
GIU	24,7	12,3	18,5		30	6	6		1,2	9,3	15,2		25 e 26	2	11	П	23,1	11,3	l '	31	26	5	6 e 7
LUG	30,7	14,8	22,7	35	31	11	10 e 14	_	7,1	14,2	,-		19 e 31	10	10	Ш	28,5	15,0		33	26	11	9
AGO SET	29,7 22,9	15,0 11,6		36 28	5 e 6	10	26 e 27 20		5,3	14,1 10,7		33 24	6 vari	10	19 e 26 20	Ш	28,4	14,7	,	36	5	10	19 e 26
OTT	17,5	5,0	,	24	20	-1	7 e 9		1,7	3,8	7,7	20	van 2	-2	7	П	21,6 12,9	11,7 4,6	16,7 8,7	28	1 1	-2	20
NOV	12,6	4,4	8,5	17	5	0	vari		),5	3,3	6,9	15	4	-3	19	Ш	10,9	4,1	7,5	15	3 e 4	-2	28 e 30
DIC	7,7	-0,9	3,4	13	12	-5	vari		1,0	-2,0	1,0	10	13	-7	16 e 18	Ш	4,9	-1,5	1,7	10	10	-7	19
ANNO	17,4	6,3	11,8	36	5 e 6 AGO	-10	17 FEB	14	1,5	5,0	9,7	33	6 AGO	-12	17 FEB		15,9	5,8	10,8	36	5 AGO	-12	17 FEB
		A T 17	TTO	DI		OT 41		-				OCT:	1.000			╽┟					CTA		
	(Tm		110	וע י	RACCO		NA. ns.m.)	10	Tm	)	•	OSE	ACCO	475 n	n s.m.)	Ш	(Tm	,		RE	SIA	380 -	1 s.m.)
-					<u>`</u>			È						T.	T	H	_						
GEN	3,9			l	7	-10	vari	1 .	5,2	-3,7			. 8	-9	4	П	6,6				8	-9	3 e 4
FEB MAR	4,8 14,1	-4,0 2,3	0,4 8,2	11 20	26 31	-15 <sup>-</sup>	17	1	5,4	-3,7	1,3	15 22	26	-14 -5	18		6,5	-3,8	1,3	15	26	-13	17 c 18
APR	13,1	2,5	7,8	25	30	-2	vari		,4 ,0	2,4 3,5	,	23	30	-3	7		15,0 14,1	2,6 3,9	8,8 9,0	22	11 29 e 30	-4 -3	5 8
MAG	19,7	7,4	13,6	25	1 e 25	0	7		0,3	7,5	-		25 e 27	0	7		19,6	7,6	,		25	0	7
GIU	22,9	- 1	,	31	26	3	6	1	2,5	10,3			27	3	6	Ш	22,7	10,4			27	3	6
LUG	28,5	13,8	21,1	32	vari	9	10	29	7,7	14,3	22,0	34	6	10	10	Ш	29,9	14,5	22,2	33	vari	10	10
AGO	27,8	13,2	20,5	34	.5 e 6.	8	27	28	,5	13,3	20,9	35	5 e 6	7	25	Ш	28,9	13,5	21,2	35	vari	8	25 e 26
SET	20,9	10,3	15,6	28	1	2	20	21	,6	10,4	16,0	29	1	2	20	Ш	21,8	10,4	16,1	29	1	2	20
отт	12,1	3,1	7,6	22	2	-3	9		,7	3,4	,	23	vari	-2	9 e 10	Ш	16,0	3,5	9,7		vari	-3	9
NOV	9,1	2,8	5,9	14	4 e 5	-2	vari		,0	2,8		16	5 e 6	-3	19		11,2	2,9	7,0		5 e 6	-2	19 e 28
DIC	3,3	-3,5	-0,1	8	10 e 13	-10	16 e 17	-	,9	-3,8	0,0	10	1	-9	17		5,1	-3,4	0,9	10	1 e 13	-9	17
ANNO	15,0	4,5	9,8	34	5 e 6 AGO	-15	17 FEB	16	,1	4,7	10,4	35	5 e 6 AGO	-14	18 FEB		16,5	4,9	10,7	35	vari AGO	-13	17 e 18 FEB
					UDINE								EL FR			Ш					ANO		
	(Tm	)			(	337 n	n s.m. ) .	(,	Γm	)			(	215 n	n s.m. )		(Tm	)			(	201 n	s.m.)
GEN	6,4	-2,1	2,2	10	vari	-7	3 e 30	8	,8	1,0	4,9	13	9 e 13	-4	-22		9,8	1,4	5,6	15	13	-4	22
FEB	5,9	-2,9	1,5	11	27	-10	16	7	7,7	-1,1	3,3	13	26	-10	17		8,4	-0,7	3,8	15	26	-10	17
MAR	13,7	3,5	8,6	19	11	-3	5	15	,3	5,4	10,3	20	vari	0	6		15,4	5,5	10,4	21	10	0	6
APR	14,3	3,8	9,0	24	29 e 30	-2	.6		,6	6,1	10,8	25	29 e 30	0	7		15,4	6,3	10,8		29 e 30	0	7 e 10
MAG	20,2	8,4	14,3		25	3	6		9,9	11,0	15,9		vari	4	6	- 1	20,9	11,1	16,0		vari	4	6
GIU	24,2	11,9	18,0 22,8	31 34	25 26 e 31	7 11	7		,7	14,8 18,8	20,2	33 36	27 27	12	11 9		25,5 30,8	14,7 18,5	20,1 24,7	32 35	27 26 e 30	8 13	6 9
AGO	30,3 29,3	14,8	- 1		. 5	10	27		1	18,1	24,4	36	4 e 5	12	26		31,0	- 1	24,7		5 e 7	14	26
SET	22,2	11,4	16,8	28	1	4	19 e 20		,3	13,8	19,0	29	5 e 6	4	20		24,3	13,2	18,8	30	1	4	20
отт	16,7	4,7			1	-1	7 e 8	17		6,9	12,4	26	15	1	9		17,9	7,1	12,5	25	1 e 15	0	9
NOV	11,8	3,9			5	-2	30		,9	5,1	9,5	18	18	-2	30		14,6	6,0		20	5	-1	30
DIC	7,5	-1,8	2,8	12	12	-8	18	8	,2	0,4	4,2	12	8	-4	4 0 17		8,8			14	8	-5	17
ANNO	16,9	5,9	11,4	35	5 AGO	-10	16 FEB	18	,3	8,4	13,3	36	27 LUG e vari AGO	-10	17 FEB		18,6	8,4	13,5	36	5 e 7 AGO	-10	17 FEB

MESE		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	E EST	кеме	d		EDIA expensi	ture.	TE	MPERATUR	E EST	шеме	Ī		MEDIA tempere	ture.	TE	MPERATUR	E ESTR	REME
MESE	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max		min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
			TA	VAC	SNACC	_		$\vdash$				UD	INF		$\neg \neg$	t			ī	AT17	ACCO		
	(Tm	)	I,A	VAC			s.m. )	(1	m)			UD.		106 m	1 s.m. )	1	(Tm	)	_	AUL		59 m	s.m.)
					<u>ا</u> ا				Ť							ŀ				17	14	-4	30
GEN FEB	9,6 8,4	1,1 -0,9	5,3 3,8	15 15	13 26	-4 -10	19 e 22 17	8		1,3 -0,4	5,5 4,2	14 15	vari 26	-4 -8	22 e 30 17		10,2 9,1	1,8	6,0 4,7	15	26	-7	17
MAR	15,7	5,5	10,6	21	10 e 31	0	6	16		5,8	- 1	21	10 e 31	0	5 e 6	1	16,4	6,1	11,2		10	0	5 e 6
APR	15,9	6,2	11,0		30	0	7	16	~ J	6,5	,.	27	30	0	7	- 1	17,3	7,0	12,1	27	30	0	7
MAG	21,2	11,0	16,1	26	1 e 18	4	6	22	4 1	11,2	16,8	26	vari	4	6		22,5	11,7	17,1	26	vari	5	6
GIU	25,9	14,6	20,3	33	27	10	vari	25	8 1	14,6	20,2	33	27	9	7		26,2	14,9	20,5	33	27	8	6
LUG	31,4	18,5	24,9	35	28 e 30	13	9	31	,7 1	18,5	25,1	36	28	13	9	- 1	32,2	18,7	25,5	l .	28	13	9
AGO	31,5	18,0	24,7		vari	13	26	31		17,7	24,8	37	6	13	28	- 1	31,8	18,3	25,0		vari	14	27 e 28
SET	24,5	13,8	-	29	vari	5	20	24		14,0		30	1 1	6	20		24,5	14,5	19,5	30	1	6	21
отт	18,6	6,6	12,6	25	1 c 14	0	7 e 9 30	18		7,5	13,2	25	1 c 14	1	7 e 9 30		19,2	7,9	13,5	25	1 e 3	1 -1	7 e 9 30
NOV	14,7 8,7	5,6 0,3	10,2 4,5	19 14	5 e 6 1 e 8	-2 -4	vari	14		6,2	10,5 5,2	19 16	vari 1	-1 -4	30	1	9,5	6,4 1,5	5,5	16	1	-1 -3	vari
	0,7	0,3	4,5	14	100	_	Vali	Ľ	1	.,,	3,2			_		ŀ	,,,,	1,5	3,3	10			
ANNO	18,8	8,4	13,6	36	vari AGO	-10	17 FEB	19	,3	8,7	14,0	37	6 AGO	-8	17 FEB		19,5	9,1	14,3	36	28 LUG vari AGO	-7	17 FEB
			TO	RVI	SCOSA							GR	ADO					BO	NIFI	CA V	VITTO	RIA	
	(Tr)	)				(5 m	s.m. )	(1	r)					( 1 m	s.m. )		(Tm	)				(1 m	s.m.)
GEN								10	6	4,2	7,4	16	10	-1	vari		10,6	3,8	7,2	16	10	-2	30
FEB	[								9	2,7	5,8		6	-4	17		8,4	2,2	5,3	14	5	-4	14 e 17
MAR								15		7,7			12	2	6 e 7		15,5	7,4	11,4		12	2	6
APR	*			10		, w		16	8	9,2			30	5	vari		16,5	8,7	12,6	25	vari	5	vari
MAG				10		»		21	8 3	14,1	17,9	27	25	9	6		21,7	13,2	17,5	26	25	8	6
GIU			*	10		*		25	,8	17,1	21,4	33	30	10	6 e 7		25,8	15,9	20,8	33	30	10	6 e 7
LUG	*	•	*	10	-	*	•	32		21,3	26,8		27	17	9		32,0	20,6	26,3		27	15	10
AGO	*	•	•	100		*	*	31	1	20,8	26,0		5 e 6	16	27		31,0	20,2			5	16	vari
SET	* .	*	*		*	*	*	25		17,0	-		1 1	10	20		25,2	15,8			1	8	20
отт	20,4	9,2	14,8	26 21	1 5	2	30	19	1	10,8	14,9 12,4		6	2	9 vari		18,8 15,4	10,4 8,7			6	3	9 30
NOV	15,5 10,4	7,3 3,0	11,4 6,7	14	1 e 12	-3	16		4	9,5 4,0	6,7	13	13	-2	18		9,3	3,5	6,4	14	11	-1	vari
l bic	10,4	3,0	0,7	14	1612	-3		Ľ	, ,	4,0	0,7	13			10	ļ	,,,,	3,3	0,4	17			Vali
ANNO	•	•	*	*		•	•	19	,4	11,5	15,4	36	27 LUG vari AGO	-4	17 FEB		19,2	10,9	15,0	36	27 LUG 5 AGO	-4	14 e 17 FEB
			1	MOF	RUZZO						TA	LM	ASSON	S				LIG	NAN	o s	ABBIAI	DOR	o -
	(Tm	)			(	262 n	n s.m. )	(1	m)	)			(	30 m	s.m. )		(Tm	)				(2 m	s.m. )
GEN	9,0	0,8	4,9	13	10 e 14	-4	22 e 30	,			,		,	20	,		10,3	3,6	7,0	15	10	-1	23 e 24
FEB	8,0	-0,5	3,7		10 e 26	-8	17	*			*		,	*			8,9	2,3		i	6	-4	17
MAR	15,3	5,3	10,3	20	vari	0	5 e 6	16	,5	6,3	11,3	21	vari	0	6		16,0	7,6		1	12	2	7
APR	15,8	6,3	11,1	26	30	0	3 e 7	17	,5	7,6	12,5	27	30	0	7		17,0	9,0	13,0	26	28 e 30	4	7 e 10
MAG	21,7	10,9		26	vari	5	6 e 7	23	·	12,2		27	1 e 25	5	6		22,3	13,9			1	8	6
GIU	25,5	14,6	20,1		27 e 30	10	vari	26		15,2	,		27	9	7		25,8	17,4		ł	vari	11	7
LUG	30,8	18,6		35	26 e 27	13	9	32		19,4	-		vari	13	9		32,8	21,2	1		27	17	9
AGO	30,8	18,0			6	13	28	32		18,7			.5e6	15	26 e 27	- 1	31,2	20,8			5	17	vari
SET	24,5 17,7	14,0		30	1 e 5 vari	8	20 7 e 9	25 19	·	14,7 8,4	19,9 13,8	ı	1 1 e 3	8	20		24,9 19,4	16,7	20,8 14,8	1	1 6 6	10	20
NOV	14,2	6,5 6,2			van 5	-1	30		,8	6,9		1	6	0 1	30		15,4		12,1		6	3	29
DIC	8,3				8	-5	18		,4	1,9		13	11	-3	18		9,1	3,2		13	13	-1	vari
				_				1	-	.,,	-,-			<u> </u>		-	_			-	-		
ANNO	18,5	8,5	13,5	36	6 AGO	-8	17 FEB	*		•	•	38	5 e 6 AGO	•	•		19,4	11,2	15,3	37	27 LUG 5 AGO	-4	17 FEB

MESE	ı	MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME	de	MEDI.		т	EMPERATU	RE EST	REME			MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	F	MX.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
			LA	CRO	OSETT	Ā					CA'	ZUL					-	C	A' S	ELVA		
	(Tm	)			(1	1120	m s.m. )	(Т	m)			(	599 ı	m s.m. )	10	Tm	)				498 r	n s.m. )
GEN	3,9	-5,8	-0,9	12	24	-12	19	2,	6 -4,1	-0,7	7	19	-9	20	Г	3,3	-3,5	-0,1	7	9 c 28	-8	20
FEB	2,6	-6,6	-2,0	9	28	-16	17	5,	4 -3,0	1,2	12	25	-12	17		6,0	-1,7	2,2	12	25	-10	17
MAR	10,1	-0,4	4,8		vari	-5	18	12,	1 -	,		30	0	vari	1	3,7	4,6	9,2	20	30	1	4
APR	8,0 13,3	-1,0 4,2	3,5 8,7	19 20	30 26	-8 -3	7	12,		1 '	1	30	-3	7		3,2	3,9	8,5	23	30	-3	7
GIU	17,4	7,2	12,3	24	26	1	6	17, 22,	1 '	1 '		1 e 25 27 e 30	5	5 e 7		8,5 2,8	9,2	13,8	30	1 e 25 27 e 30	6	5 e 7 12
LUG	22,0	10,4	16,2	26	6 e 31	7	10 e 14	28,	1 '			vari	111	9 = 11		9,0	15,9		32	vari	12	10
AGO	22,6	10,1	16,3	29	6	5	26	28,	1 '	,		4 e 5	10	26 e 28		8,4	14,9		34	4 e 5	11	28
SET	16,4	6,9	11,6	22	8	-1	20	20,	3 11,9	16,1	25	5	5	19	2	0,8	12,7	16,7	25	1 e 5	6	19
710	12,0	0,9	6,4	20	vari	-6	7	14,	3 4,2	9,2	21	3	-1	9	1	4,5	5,5	10,0	21	1 e 3	0	8
NOV	9,1	0,3	4,7	13	24 e 26	-4	vari	10,	,		14	vari	-2	30	1	0,8	4,2	7,5	15	4	-1	30
DIC	4,9	-5,0	0,0	16	14	-10	26	2,	-3,1	-0,5	6	1	-7	18	L	3,4	-2,2	0,6	7	8	-6	18 e 19
ANNO	11,9	1,8	6,8	29	6 AGO	-16	17 FEB	14,	5,2	10,0	34	4 e 5 AGO	-12	17 FEB	1	5,4	6,3	10,8	34	4 e 5 AGO	-10	17 FEB
		TR	AMO	NTI	DI SO	PRA	.			PO	NTE	RACL	1					1	MAN	IAGO		
	(Tm	)			(	420 n	n s.m. )	(T:	m)			(	316 r	n s.m. )	(	Tm	)				283 n	n s.m. )
GEN	2,6	-4,5	-1,0	6	8	-9	19	6,	-0,2	3,0	9	9 e 14	-4	19 c 24	Γ,	7,9	0,1	4,0	12	9 e 15	-4	19
FEB	6,3	-2,2	2,0		25	-12	17	6,			ı	8	-9	16		7,7	0,4	4,1	14	8	و۔	17
MAR	13,2	4,0	8,6	17	10 e 30	1	4 c 17	14,0	5,7	9,8	18	vari	1	5	13	5,0	6,4	10,7	21	11	2	5 e 6
APR	13,2	2,8	8,0		30	-2	7 e 8	13,	5,9	9,8	23	vari	1	6	14	4,6	6,7	10,6	24	30	1	3 e 7
MAG	18,2	8,0	13,1		1	2	6	19,	1	,		vari	6	11		),5	11,3		26	25	7	6 e 11
GIU	22,4	11,3	,		27 e 30	4	6 e 8	24,2	1 '			27	8	vari		5,1	14,7			27	9	6
LUG	29,8	15,9	22,9 22,5	33 35	27 5	11	10 e 14 26	29,		1 ′		27 e 31	13	9 e 13		0,4	17,5	23,9	35	27	13	9
AGO SET	21,1	10,6		26	2 e 7	3	20	29,4		1 '		6 2 e 4	14	vari 20	ŀ	3,8	18,5 14,3		36 29	6 4	13 7	26
OTT	15,4	5,0			1	0	7	16,0	1 1			15	0	9		7,9	8,3		25	15	0	9
NOV	10,6	3,5	7,0		4	o.	vari	11,3	1 .	1	16	3 e 5	o	19		2,9	6,0		19	5	1	30
DIC	3,2	-2,3	0,5	7	1 c 11	-6	17 e 19	5,3	1	2,5	9	11	-6	18		5,5	0,8	3,7	10	9 e 11	-4	17
ANNO	15,4	5,6	10,5	35	5 AGO	-12	17 FEB	16,	7,8	12,2	36	6 AGO	-9	16 FEB	17	7,8	8,8	13,2	36	6 AGO	-9	17 FEB
,				TMC	LAIS						CI	AUT	_		$\vdash$				DAD	CIC		
	(Tm	)			LAIS (	651 n	n s.m. )	(T:	n)			AUI (	613 n	n s.m. )	10	Tm	)			CIS	409 n	n s.m. )
	$\Box$							$\vdash$	T						$\vdash$				_			
GEN	1,5	-5,6	-2,1	5		-12	1 17	1,9	1 -		_	28 e 29	-10	3		1,9	-5,3	-1,7		28	-11	4
FEB MAR	2,8 12,5	-5,3 1,5	-1,2 7,0		27 11 e 31	-13 -3	5 e 6	13,2	1			27 11	-12 -2	18		1,7 3,4	-3,1 2,5	0,8 7,9	20	26 11	-11 -4	17 5
APR	12,6	2,4	7,5	22	30	-4	7	12,8	1 -		22	30	-2	vari		2,7	3,1	7,9	22	29 e 30	-3	8
MAG	17,8	7,8	12,8	23	26	1	6 e 12	18,5				17 e 26	2	6		7,9	8,5	13,2		26	2	7 e 8
GIU	21,4	10,3	15,9	29	30	3	6	22,0	1 '			28 e 30	6	6 c 8		2,5	11,0			30	3	6
LUG	27,5	13,2	20,4	31	2 e 27	10	3 e 10	28,0	13,9	21,0	32	27	9	3	27	7,7	14,3	21,0	32	27	9	3
AGO	27,5	13,9	20,7		vari	10	26 e 27	28,4	1 '			7	12	vari		- I	14,8	- 1	32	5	12	vari
SET	20,5	10,2	15,3	26	1	3	20	22,2		-		1.	3	20		1,9	11,3	16,6	26	vari	4	20
OTT	14,5	4,0	9,3	22	2	-3	7	15,2	1 '			vari	-2	7 20 20		1,7	4,8	,		1 e 2	-1	9 e 28
NOV	9,8	2,2 -4,5	6,0 -1,5		5	-2 -8	vari 17	10,3				1	-2 -7	29 e 30 27		2,4	3,3 -2,8	6,8 -0,2		5	-2 -7	30 18 e 19
	-,0	-,,0	_			,		1,	,,,,	0,,,		<u> </u>	<u> </u>		L	,,,,	2,0	V,£		•		10017
ANNO	14,2	4,2	9,2	32	vari AGO	-13	17 FEB	14,8	4,8	9,8	37	7 AGO	-12	18 FEB	14	1,9	5,2	10,0	32	27 LUG 5 AGO	-11	4 GEN 17 FEB

MESE		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	RE ESTR	REME	T		/IEDIA	ture	TE	MPERATUR	E EST	REME	I		dEDIA tempera	ture	TE	MPERATUR	E ESTR	ЕМЕ
MESIC	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	me	х.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
				LID	ONZO				_	CO	DTIN	JA D	'AMPE	770	-	ŀ		F	ORN	O D	I ZOLI		
	(Tm	)	,	LUK		864 m	1 s.m. )	$\ _{c}$	Γm ]		КІШ	יא א			n s.m. )		(Tm		OIG.	O D			1 s.m. )
GEN	2,5	-6,3	-1,9	7	28	-13	19	٦	.6	-5,2	0,2	12	15 e 26	-12	19	İ	4,9	-3,0	0,9	9	9 e 24	-7	vari
FEB	5,4	-6,4	-0,5	12	28	-13	vari		,4	-6,8	-1,2	13	28	-16	17		5,5	-3,6	1,0		1 e 26	-12	17
MAR	14,5	-0,2	7,2	21	15 e 31	-5	5 e 6	13	,4	-0,9	6,2	20	11 e 26	-6	5	١	13,8	2,0	7,9	20	15	-3	5
APR	12,6	0,8	6,7	24	30	-5	7 e 8		,7	0,1	5,4	20	30	-7	3		11,4	2,0		21	29 e 30	-3	vari
MAG	19,1	6,5	12,8	24	vari	0	vari		,4	4,0	10,2	22	1	-1	7	-	17,6	7,6	12,6	23	26	3	7 e 12
GIU	22,9	9,0 11,8	15,9	30	27	7	vari 13	21	,1	7,3	14,2 17,9	28 32	2 e 27	6	11	- 1	21,1	10,2 13,2		27	24 e 27 vari	10	11 vari
LUG AGO	27,2	11,6	19,5 19,3		1 e 6	7	20		.2	10,5	17,8	32	6	7	19 e 20	- 1	27,0	13,5	_	32	6	11	vari
SET	21,4	9,1	15,2	25	vari	ı	20		,3	7,0	12,6	25	1	0	20	ч	20,1	9,7	14,9	26	2	2	20
отт	15,1	2,2	8,6	23	2	-3	7 e 8	14	1,1	1,7	7,9	22	14	-5	7e9		14,3	4,5	9,4	21	2 e 3	-2	7
NOV	9,7	1,1	5,4	14	4	-3	30		,6	1,2	5,9	16	22	-3	vari		11,1	3,4	7,2	20	26	0	18 c 28
DIC	4,1	-4,5	-0,2	13	16	-9	19 e 26	Ľ	,8	-4,9	1,0	15	1	-10	vari	-	5,8	-1,4	2,2	15	15	-5	vari
ANNO	15,1	2,9	9,0	33	6 AGO	-13	19 GEN vari FEB	14	,3	2,0	8,2	32	5 LUG 6 AGO	-16	17 FEB		14,9	4,8	9,8	32	6 AGO	-12	17 FEB
			F	ORT	OGNA						R	ONO	CADIN			Γ			]	DEG	NONA		
	(Tm	)					s.m. )	(	Tr)					253 r	n s.m. )		(Tr)					130 n	n s.m.)
GEN	6,1	-0,7	2,7	11	27	-6	2	-	5,4	-1,7	1,8	11,7	8	-6,4	19	Γ	,	*		ъ	,	»	
FEB	6,8	-0,7	3,0		25 e 26	-7	15 e 17		,0	-3,6	-0,3	10,2	25	-13,9	17	1	3,4	-3,1	0,2	10,6	25	-13,1	17
MAR	15,1	5,0	10,1	20	9 e 10	0	4 1	11	,2	2,8	7,0	16,3	10	-1,2	18 e 27	1	11,7	3,2	7,5	16,9	9	-0,5	5 e 18
APR	14,7	5,5	10,1	23	29 e 30	0	6		,2	2,0	5,6	18,7	30	-3,9	6	1	9,9	2,3	6,1	19,4	30	-3,5	6
MAG	19,3	10,2			25	4	5		1,9	6,8		20,3	25	2,0	6	1	15,0	*	*	20,4	25	*	*
LUG	24,1	13,7 16,0	- 1		30 26 e 30	8 12	5 e 10 8		,8	10,2 13,3		27,4 27,0	30 5	4,5 8,5	6	1	19,7 23,8	10,5	15,1	26,6 26,5	30	5,0 »	"
AGO	28,5	16,4	^		vari	11	18 e 25		1,8	13,7		29,8	5	9,1	26	١	23,0 *			20,3		*	
SET	21,5	12,8	17,1		vari	6	19		3,2	9,3		22,3	6	2,3	20	١	18,2	9,7	13,9	21,6	1 e 13	3,1	19 e 20
отт	15,9	6,8	11,3	23	1	1	6	12	2,2	4,4	8,3	19,4	2	-2,4	9	١	12,3	4,8	8,5	19,1	1 e 2	-1,6	9
NOV	12,0	4,4	8,2	15	12 e 21	0	30	10	),1	3,8	7,0	14,8	21	-0,1	30	١	10,1	4,2	7,2	14,5	21	1,4	18
DIC	7,0	0,1	3,6	10	vari	-4	16	Ľ	5,2	-0,7	2,8	19,4	13	-5,6	15 c 16		6,0	-0,2	2,9	19,4	13	-4,3	16
ANNO	16,6	7,5	12,0	34	vari AGO	-7	15 s 17 FEB	13	1,3	5,0	9,1	29,8	5 AGO	-13,9	17 FEB		*	*	•	•	*	•	
				FUI	NES			Г	S	ANT	'A C	ROC	E DEL	LAC	GO				L	A SI	ECCA		
	(Tr	)			(	860 n	n s.m. )	C	Гm	)			(	490 n	n s.m. )		(Tr)					390 n	n s.m. )
GEN	5,6	-0,9	2,3	9,3	8	-5,7	19		1,7	-4,5	0,1	10	26 e 28	-10	2 e 3		5,6	-2,8	1,4	10,3	26	-9,5	3
FEB	4,5	-2,5		11,4	25	-11,5	17	11	,8	-4,7		11		-11	vari		6,1	-3,3	1,4		25	-9,7	
MAR	12,8	4,3	8,6		l	0,3	5	15	5,0	2,0	8,5	20	30	-4	4		14,2	3,3	8,8	19,1	30	-2,4	5
APR	11,4	3,5	7,5	20,9	30	-2,6	6		,0	3,3	,	24	28	4	6		13,8	4,2		1 1	28	-2,3	7
MAG	17,5	8,6		23,4	25	3,0	6		8,0	9,0	,	26	24 e 25	2	5		18,9	9,7		1 1	24	- 3,2	6
LUG	22,2	12,0	1 1	-	30 4	7,1 11,2	11 14	1	,0	12,4 14,9	18,7 23,0	34	30 24 e 25	11	5 e 6 9 e 10	- 1	22,9	12,8 15,2		30,9 31.6	30 25	6,3 11,8	6 11
AGO	26,4	15,2			1	10,2	26	1.4	),7	14,8			3	10	25 e 26	- 1	28,5	15,4			7	10,7	26
SET	19,8	11,1		23,5	13	4,0	20	1	,1	11,1		27	1	3	19 e 20	- 1	21,9	12,0		25,8	1	3,8	20
отт	13,7	5,6	9,7	20,3	2	-0,9	7	16	5,2	4,3	10,2	23	1	-2	6		15,5	5,6			l .	-0,2	7
NOV	10,6	4,8		14,4			16	11		1,8			vari	-4	30		11,5			14,3		-1,2	
DIC	5,8	-0,1	2,8	16,5	13	-3,6	16 e 17	Ľ	,3	-3,0	1,1	11	13	-8	17 c 18		6,0	-1,7	2,2	10,6	12	-6,4	18
ANNO	14,7	6,4	10,5	31,6	5 AGO	-11,5	17 FEB	17	,0	5,1	11,0	36	3 AGO	-11	vari FEB		16,1	6,1	11,1	32,7	7 AGO	-9,7	17 FEB

	ī			<del></del>							_				_			_			
MESE		MEDIA temper		т	EMPERATU	RE EST	REME	Ш	MEDIA e temper		T	EMPERATU	RE EST	REME	de	MEDI/		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max	. min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo
<b></b>			٠.,	DEL	LINO	I	1	$\vdash$	L	L	L	1 DD 4			$\vdash$		1				
	(Tm	)	1	BEL	LUNO	400 1	m's.m.)	(Tm			AK	ABBA	1612	m s.m. )	(т		DRA	Z (C	CERNA		m s.m.)
		_			T	Т		<del>  `   </del>	· /	_	_		1012	11 5.111. )	1	T		1		T .	III 8.III. )
GEN	5,6	-2,5	1,5	10	28	-7	3	•	*	-	*	*	*	•	3,	1	,	10	31	-12	19
FEB MAR	6,4 16,5	-3,1 4,5	1,7	12	26	-9 -3	vari 5	1	`		*		*	•	11.		1 .	10	26 e 27 25 e 26	-17	17 18 e 28
APR	14,7	4,5		24	30	-2	9	9,4	-3,3	3,0	l	30	-11	vari	7.	1 '	1 '	19	30	-6  -9	3
MAG	20,9	9,6	15,2	24	vari	6	vari	16,2	2,8	9,5	22	16	-3	6	15,	1		22	26	-1	7
GIU	24,2	13,9	19,1	33	27	9	13	21,9	5,7	13,8	28	vari	-1	11	19,	7,0	13,3	26	vari	1	10 e 11
LUG	29,4	16,4	22,9	1	4	14	vari	27,0	8,6	17,8	33	5	5	vari	23,	1 9,9	16,5	29	4	6	9
AGO	30,5	16,8	23,6	34	vari	14	vari	1	* -	*	,»	:	, »		23,	1 1	1	29	6	6	19
SET	22,8 16,7	13,0 6,2	17,9 11,4	ŀ	5	5	22 8	14,2	-0.4	9,4 4,8	28	2 2	-3 -7	20	17,	1 -	1	22	vari	0	20 e 21
NOV	11,3	4,0	7,7	16	4	0	vari	7,5	-0,4	3,4	12	1 e 21	-4	9 18	12,		1 '	20 17	2 e 14 23	-6 -3	7 e 9
DIC	5,8	-1,2	2,3	9	9 = 10	-4	4 e 17	3,3	-6,3	-1,5	13	13 c 14	-16	15 e 19	5,	1 -		19	13	-9	16
						_				<u> </u>					-	1	-,-	-		ļ	
ANNO	17,1	6,8	11,9	34	4 LUG vari AGO	-9	vari FEB	,	*	,	•	•	*	•	12,	7 1,6	7,2	29	4 LUG 6 AGO	-17	17 FEB
				AG(	ORDO					•	GOS	ALDO					$\mathbf{L}_{i}$	A GU	JARDA		
	(Tm	)			(	611 r	n s.m. )	(Tm	)			(1	141 1	m s.m. )	(T	m)			(	605 n	n s.m. )
GEN	4,7	-4,3	0,2	10	26 e 27	-11	3	4,1	-3,3	0,4	9	7 e 10	-10	19			*				
FEB	5,6	-4,4	0,6	13	26	-11	17 e 18	0,8			9	7	-15	17			*	20			
MAR	15,2	1,2	8,2	21	30	-3	5 e 6	14,9	3,2	9,0	22	25 e 26	-6	- 5		*		*		ж	•
APR	13,5	3,1	8,3	25	29 e 30	-4	7	15,1	0,6	7,9	l	1 e 21	-5	vari	*	*		*		No.	
MAG	20,2	9,1	14,6		25	2	6 e 7	15,1	9,1			26	0	6	17,		1 -	22	25	3	18
GIU	23,8	12,0	17,9	31	26	10	6 e 14	18,8	9,8	'		24 e 29	3	6	21,	1 1		28	25 e 26	9	vari
LUG AGO	28,4	14,2 14,5	21,3		25 e 31 3 e 4	10	11 19 e 26	23,1	1 1	'	1	5 vari	8	19	25,	1 '		29 31	vari 4	13	12 26
SET	21,2	10,8	16,0		1	2	20	17,7	9,6	'		1	3	19 e 20	20,0			24	vari	5	20
отт	14,8	3,4		23	1	-3	7	13,6	3,8	8,7	l .	15 e 16	-4	7 e 9	14,	1 '		22	1 e 2	0	7
NOV	10,4	1,5	5,9	14	12	-4	30	10,3	3,5	6,9		26	0	vari	10,	1 '		13	5	1	19 e 30
DIC	4,4	-4,1	0,1	11	13	-9	17	5,9	-2,0	1,9	17	14	-6	16	7,	0,1	3,6	12	13	-3 •	vari
ANNO	15,8	4,8	10,3	34	3 e 4 AGO	-11	3 GEN vari FEB	13,5	4,5	9,0	27	5 LUG vari AGO	-15	17 FEB		•	*	*		,	,
				EDA	VENA						INC.	NER				-	De	)DI)	ENONI		
	(Tm	)	-	LDA		359 n	n s.m. )	(Tm	)		rE		177 n	n s.m. )	(Ti	n)	1	JKD			s.m.)
			1.6	10	1	-9	$\overline{}$	<u> </u>		2.6	10				<u> </u>	T		1.4			
GEN   FEB	5,0 7,4	-1,8 -2,1	1,6 2,6	10 14	vari 25 e 26	-9 -9	3 17 e 18	7,4	-0,2 -1,0	1 1		9 10	-5 -9	3 17	9,0		5,1 4,5	14 15	8	-7	19 17
MAR	16,3	5,2	10,8		10 e 16	0	6	14,4	4,6	9,5		vari	0	vari	17,	1 .	12,0	22	30 e 31	í	5
APR	15,5	5,7	10,6		30	-2	7	14,5	5,8	10,2		30	1	3 e 7	17,0	1 -	_		30	2	3 e 7
MAG	21,0	12,0	16,5	26	25	5	6	20,2	10,8	15,5	24	vari	5	6	22,	1 1	1 1	27	1	6	6
GIU	25,2	14,6	- 1	32	30	10	14 e 22	24,2	14,3	19,2		vari	9	6	27,3		1 1		30	8	6
rue	29,5	16,5		33	vari	10	22	29,2	18,1		33	1	14	9	33,		1 1		26 e 27	15	9
AGO	30,3	17,6	24,0	36	5	12	19 20	29,5	18,0		33	vari	12	26	32,4		25,8	38	5	15	26
SET	22,6 16,7	13,9 7,8	18,3 12,2		vari 1 e 2	7	11	17,3	13,5 7,5	18,2 12,4		1 e 4 1 e 14	7	20	25,3 19,0		1 1	30 26	1 1 e 15	7 2	20 7 e 9
NOV	11,3	5,0			4 e 15	-1	26 e 30	13,1	5,0			13	1	vari	14,3		1 1	20	5	1	30
DIC	4,2	-1,9			7	-6	16 e 18	7,1	-0,2			1	-4	17	8,3	1		13	9	-3	vari
ANNO	17,1	7,7	-		5 AGO	-9	3 GEN vari FEB	17,3	8,0	-		1 LUG vari AGO	-9	17 FEB	19,0	-	$\vdash$	38	5 AGO	-7	17 FEB
							Vari FEB					Vari AGO								1	

MESE		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	RE ESTI	REME		MEDIA tempere	iture	те	MPERATUR	E ESTI	REME	,		(EDIA	lure	TE	MPERATUR	E ESTR	ЕМЕ
and a	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	m	ж.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
		SE	STO	AT.	REGHI	FNIA		-		POI	PTO	GRUAI	20		H				CAC	DRLE		
	(Tm		310	AL.			s.m.)	(Tm	)	10,				s.m.)	10	Γm )	)		0.11		(1 m	s.m.)
	9,9	1.2	5,6	15	8	-3	19	10,2	1,9	6,1	15	7 e 12	-2	vari	۲	.8	2,0	5,9	14	13	-3	23
GEN FEB	9,5	1,3 0,4	4,9	16	8	-7	18	10,1	1,3	5,7	16	8	-5	17 e 18		,2	1,4	5,3		5	-7	17
MAR	17,4	6,8	12,1	22	31	1	5 e 6	17,8	7,4	12,6	23	31	2	6	1	,1	6,6	11,3		12 e 31	0	6
APR	17,5	7,6	12,6	28	30	2	3	18,4	7,8	13,1	28	29 e 30	3	3	17	,2	8,0	12,6	26	28 e 30	3	3
MAG	22,9	12,5	17,7	27	vari	6	6	23,5	12,9	18,2	28	1 e 29	8	6		2,3	13,2	17,7	27	29	7	6
GIU	27,7	16,0	21,8	35	30	6	6	28,4	16,9	22,6	36	30	10	6	1	,3	16,9	21,6	34	30	10	6
LUG	33,5	19,3	26,4	37	27	15	9	34,2	19,9	_	38 38	27 4 e 5	15	10 vari	1	´	20,2	26,5 25,9	37 37	27	17 17	9 26
AGO	32,6 25,8	19,4 14,8	26,0 20,3	38 30	1	6	vari 20	26,1	15,3	26,5	30	1 e 6	8	20		1,8	15,7	20,2	29	1 6 6	8	20
OTT	19,5	7,8	13,6	26	1 e 2	1	-9	19,5	8,9			1 e 4	3	7 6 9		3,8	9,1	14,0		1	2	9
NOV	14,6	6,4	10,5	20	5	1	29	14,8	6,7	l '	20	5	2	vari		,0	7,7	11,3		5 e 6	3	21 e 29
DIC	9,0	0,8	4,9	13	9 e 11	-3	vari	9,2	1,6		13	9 e 11	-3	19	1	3,5	1,9	5,2	13	11	-3	3 e 18
ANNO	20,0	9,4	14,7	38	5 AGO	-7	18 FEB	20,5	10,0	15,2	38	27 LUG vari AGO	-5	17 e 18 FEB	19	,4	10,3	14,8	37	27 LUG 5 AGO	-7	17 FEB
	Г			FO	)ZA				RAS	SAN	O D	EL GR	A PP		Г			MOI	NTE	BELLU	INA	
	(Tm	)		10		083 r	m s.m. )	(Tm		, on t	O D			n s.m.)	0	Гm		1-10	112			n s.m. )
GEN	4,3	-2,2	1,0	9	25	-5	vari	8,7	2,7	5,7	13 .	9	0	vari	10	),3	3,5	6,8	16	13	0	vari
FÉB	3,1	-4,2	-0,5	9	27	-15	17	7,9	1,0		12	8 e 10	-6	17 e 18		7,7	2,1	5,9		8	-5	17
MAR	11,9	5,6	8,7	16	11 e 20	0	2	16,4	7,1			31	4	18		7,8	8,3	13,0	ı	vari	4	6
APR	8,1	2,7	5,4	17	29 e 30	-3	11 e 12	16,8	7,9	12,3	27	30	4	vari	10	5,9	8,2	12,5	26	30	3	4
MAG	13,3	7,4	10,4	17	2 e 18	3	6 e 7	23,2	13,8	18,5	28	26	8	6	23	1,0	13,7	18,3	28	30	8	6
GIU	•	*	*	*	-	*		27,5	17,4	22,4	34	vari	13	vari	1	7,1	16,8	21,9	34	22	13	vari
LUG	23,1	15,6	19,3	28	3	10	7	33,0			36	1 c 28	17	9		,8	20,6	26,2		vari	16	9
AGO	24,6	15,5			6 c 7	12	vari	33,0		1 '		6	15	26		1	- 1	25,9	ı	5	14	25
SET	16,5 12,6	9,4 5,2	13,0 8,9	19	23 c 26	-2	vari 8 e 9	25,5 18,4	15,9	1 '	30 25	1 6 2	11	vari 9		,1	14,7 9,5	19,9 14,6	1	vari 1 e 15	9	20
Nov	9,9	3,8	6,9	16	22 e 25	1	28 e 30	13,4	7,5		17	vari	-1	30		1,2	6,7	10,5	1	3 e 4	1	29 e 30
DIC	6,6	-2,0	2,3	20	14	-5	vari	7,8		I	12	11	-2	4		3,6	2,1	5,3		7	-3	26
ANNO		•	*	•		-15	17 FEB	19,3	10,7	15,0	37	6 AGO	-6	17 e	19	7,7	10,5	15,1	36	5 AGO	-5	17 FEB
				CTD	ANA	L		-	- CA	LET	TO	DI PIA	UTE	10100	$\vdash$	_	7 4 67	ret i	ED A	NCO V	ENTE	TO
	(Tm	)	,	DIR		40 m	s.m.)	(Tn				DI FIA		s.m.)	10					HCO V.		
	H				T										$\vdash$	1	-					
GEN	8,3	1,7	5,0		9 e 13	-3	23 e 31	8,4	0,5		14	8	-4 -7	19 c 24		3,9	1,5	5,2		9	-2	vari
FEB MAR	7,4 15,4	0,0 6,3	3,7 10,8	19	8 31	-6   1	17 e 18	7,5 15,8	-0,2 5,6	1 1	13 21	8 31	0	5 e 6		5,9	0,5 6,4	4,3 11,6	ı	vari 31	-6 1	17 c 18
APR	16,6	7,1	11,9	25	28	2	7	16,4	6,4	l	26	30	1	7		7,1	7,4	12,3		29 e 30	1	7
MAG	22,9	13,0	-	26	7 e 30	2	3	22,9	12,8	1 '		vari	6	6		3,1	13,2	18,1		26	7	6
GIU	26,2	16,0	21,1	32	25 e 30	11	6	26,9	15,8	21,3	33	vari	8	6	2	7,5	16,2	21,8	33	vari	11	6
LUG	30,9	20,0			vari	16	9						*	•		2,4	20,0		1	30	16	9
AGO	30,2	-			vari	10	20	32,1	19,1			vari	14	26 e 27		2,4		26,0	1	6	14	25
SET	23,9	14,8	_	28	1 e 2	.7	20	25,0	1 1		30	8	6	20		5,3	15,0	20,1	ı	vari	8	20
OTT	18,0		13,2		vari	4	7 e 9	18,3		-	25	3 e 4	1	9		3,5	9,0	13,7	ı	1	4	7 e 9
NOV	13,0 7,4				4 e 7 10	-3	29 e 30 vari	13,3			18 11	5 e 6	-4	vari vari		7,3	6,9 1,3	10,3 4,3		1	-2 -2	29 e 30 vari
	-							-,-			$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	-	_		<u> </u>	-		
ANNO	18,3	9,5	13,9	34	vari LUG e AGO	-6	17 c 18 FEB	*	•	*		•	-7	18 FEB	19	,3	9,8	14,5	37	6 AGO	-6	17 c 18 FEB

MESE		MEDIA		TE	EMPERATU	• E EST	REME	de	MEDI lie tempe		т	EMPERATU	RE EST	REME			MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo .	TMAX	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		ax.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
l				MID	RANO	Ь		╟		<u> </u>		CD A			$\vdash$				1	CEDE	1	
	(Tm	)		MITTE		(9 m	s.m.)	(T	m)		31	TRA .	(8 n	n s.m. )	١,	Tm	y		ME	STRE	(4 m	s.m.)
	<u> </u>					Ť		-	Ť	Т		T			H		_			Τ	·	,
GEN FEB	9,2 8,8	1,5 1,4	5,3 5,0	16 15	12 8	-2 -5	∨агі 16 е 17	8,	1 -			12	-2 -5	vari		9,4	2,3	5,8	12	14	0	vari
MAR	17,6	7,1	12,3		19	2	vari	8, 17,	1 -	1	1	30	2	17 5 e 6		9,0 6,8	1,0 8,1	5,0 12,4	12 21	13 e 31	-9 6	19 vari
APR	17,1	7,9			29 e 30	4	vari	,,,,	,,,	*			"	"		7,3	7,9	12,6	27	29	3	10
MAG	22,8	13,9	18,4	28	30	10	vari	22,	4 13,3	17,8	27	25 e 29	8	4		3,8	13,9	18,9	27	30	11	3 e 4
oru	26,8	17,0		33	25 e 30	12	6	26,	16,6	21,7	33	23 e 30	12	6	2	5,7	17,5	21,6	32	30	13	6
LUG	32,2	20,8	,-	35	18 e 30	16	9	31,	1 1	1		vari	16	9		1,7	21,3	26,5	34	vari	18	vari
AGO SET	32,5 25,4	20,4 15,5	26,4 20,4	36 30	vari 1 c 8	15	27	30,				4	15	26	Ι.	2,0	20,7	26,3	35	vari	17	31
OTT	19,0	,	13,9	26	1 e 2	5	.vari	17,	1	1 '	29	7 e 8	8	20		5,9 9,3	15,6 9,2		29 25	vari	11 6	vari 7
NOV	13,4	7,6		19	7	4	vari	12,	1 '	1 '	18	2 e 5	4	14 e 23		3,9	7,2	10,5	19	6	4	26 e 30
DIC	7,6	2,2		13	18	-3	18	7,	1 '	1 '	11	6 e 10	-2	27		7,9	2,5	5,2	12	7 e 11	-1	vari
					-			$\vdash$	+	-		<del> </del>			$\vdash$	-						
·ANNO	19,4	10,3	14,8	36	vari AGO	-5	l6e 17 FEB	Ŀ	*	•	,	*	*	,	19	9,4	10,6	15,0	35	vari AGO	-9	19 FEB
	VE	NEZ	ZIA (	IST.	CAVA	NIS)		CA	' PA	SQUA	LI (	TRE P	ORT	n l		9	SAN	NIC	OLO	, DI LI	DO	
	(Tm	)			(	18 m	s.m.)	(T)	m)				(2 m	s.m.)	(	Tm	)				(1 m	s.m.)
GEN	9,4	4,7	7,0	15,2	12	0,0	30	9,	7 0,0	4,8	15	13	-4	vari	Г	8,6	2,1	5,4	13	9 e 13	-1	vari
FEB	8,0	3,5	5,7		7	-3,8	17	7,	1 .	1	ł	5	-6	18		7,8	2,0		13	5	-4	vari
MAR	15,2	9,1	12,1	18,5	21	6,3	6	14,	5,7	10,1	20	12 e 13	1	vari		5,8	7,0	11,4	20	12	2	5 e 6
APR	15,7	9,8	12,8	24,1	28	4,5	11	15,4	6,8	11,1	24	30	2	7	10	5,8	8,2	12,5	26	29 e 30	4	vari
MAG	21,7	15,8				11,7	6	20,9	1 '			31	6	6	22	2,5	13,5	18,0	27	28 e 30	9	4 c 7
GIU	25,1	19,1	22,4	_	30	14,3	11	25,3	1 '	1 -	1	vari	8	6		5,0	17,3	21,6	32	30	11	6
LUG	30,6 29,2	22,9 22,7	26,7		29 4	18,0 18,6	9 26	31,5		1 -		30	16	21 e 30		2,2	21,0	-	34	vari	17	9
AGO SET	24,1	17,6	· 1	34,0 28,4	7	11,9	20	23,9	1 '	1		1 e 14	16	26		5,6	20,9	26,1 21,1	36 31	5 8	16 11	26 21
отт	17,9	11,1			2	6,2	9	18,3	1 '	1 1		vari	4	9 e 10	1	3,5	10,3	-	26	1	6	9 e 10
NOV	13,4	8,7			5	4,8	30	13,3		1		6 e 7	4	13		2,9	8,8	10,9	18	5 e 6	6	vari
DIC	8,1	4,2			10	0,1	27	7,3	2,0	4,7	11	11 e 12	-4	3		7,4	3,3	5,3	12	11	0	vari
ANNO	18,2	12,4	15,3	34	4 AGO	-3,8	17 FEB	18,2	9,8	14,0	36	30 LUG	-6	18 FEB	11	3,8	10,9	14,8	36	5 AGO	-4	vari FEB
				шо	GGIA			$\vdash$	TO	NE72		EL CI	MON		$\vdash$				ASI	AGO		
	(Tm	)		ш		(1 m	s.m. )	(Tr	n)		a D			n s.m.)	0	Tm	)		AGII		046 n	n s.m. )
OFF.	9,4	2.0	6,6	13	16	0		4,	Ť	-0,2	11	13	-10	29		-		0.5	0	, ·	-9	$\overline{}$
GEN	7,3	3,8 2,5	4,9	10	11 e 25	-1	vari 16	3,				26	-10 -17	17		1,6 1,4	-3,7 -5,0	0,5 -0,3	9	24 26	-14	2 e 19 16 e 17
MAR	15,7	8,6	12,2		20	5	17	11,9	1 1	1 .		11 e 12	-6	18		2,4	0,4	6,4	19	11	-4	18
APR	17,2	8,2	12,7		25 e 26	5	vari	9,6	1 -	1 '	l	30	-5	vari		),3	0,7	5,5	19	30	-4	vari
MAG	21,7	12,7	17,2	24	vari	11	vari	16,5	5,0	10,7	22	2	-1	6	,	.		*	n			.
GIU	24,4	17,3	20,8	29	29 c 30	13	12 c 13	19,8				30	3	vari		),2	9,1	14,7	27	26	2	6
LUG		21,8	26,6		3	20	vari	26,0				1 e 6	6	9		1,7	12,1	18,4	29	5	8	9 e 10
AGO	30,1	20,3	25,2	35 27	4	17	vari 10	25,4				5 e 6	7	19		5,3	12,2	18,7	29	vari	7	19 e 26
SET	23,9 18,3	15,3 8,0			vari 4	6	18 vari	16,9	1 -	1 1		vari 1	-5	20		3,5	8,5 3,5	13,5 8,6	23 21	2 2	-3	20 7 c 8
NOV	14,8	- 1	10,5		1 e 2	2	28 e 29	11,5	1 -			22 e 26	-2	vari		1,5	2,5	7,0		22	-1	vari
DIC	10,2		6,0		2 e 3	0	vari	7,0	1		20	14	-9	16		5,1		1,7		14	-7	16 e 26
ANNO	18,7	10,5	14,6	35	4 AGO	-i	16 FEB	13,9	2,4	8,1	30	5 e 6 AGO	-17	17 FEB	,	.	•	•	•	•	•	•

MESE		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	E EST	чеме		MEDIA	ture	TE	MPERATUR	E ESTR	REME			AEDIA temperat	ture	TE	MPERATUR	E ESTR	ЕМЕ
mean and a	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
·				TDO	CARA			-			THI	ENTE			H				[ T A	VERLA		
	(Tm	)	•	.KU	SARA	417 n	1 s.m. )	(Tm	)		ını		147 п	1 s.m.)	1	(Tm	)	ν.п	LLA			s.m.)
	H							<u> </u>	Ĺ			٠ ا			H	0.6	20	4.0	17	12	-5	vari
GEN	9,7	1,7 -0,2	5,7 3,7	16 14	12 7	-2 -9	1 16	7,4 8,0	0,6	4,4	12 13	10 8 e 9	-2 -6	vari vari	ı	9,6 9,0	0,0	4,8 4,0		13	-8	18
FEB MAR	7,6 14,8	6,6	10,7	20	10	3	17 e 28	15,7	6,5		19	vari	4	vari	١,	17.6	5,1	11.4		10 e 31	-1	5 e 6
APR	14,7	6,2	/ -	24	vari	1	5	16,5	7,3		24	30	2	4 e 6		17,4	6,0	,	27	30	-1	7
MAG	20,8	11,8	16,3	25	27 e 28	6	5	22,5	12,7	17,6	27	30	10	vari	12	24,2	12,5	18,3	29	vari	5	4 e 6
GIU	25,9	16,1	21,0	33	30	11	9 c 10	26,9	17,5	22,2	33	25 e 27	12	13 e 14	1	28,2	15,7	22,0	34	vari	12	14
LUG	30,4	19,1	24,7		27	13	8	31,7	20,6	' '	35	28 e 29	17	11	13	33,8	18,8	26,3	36	vari	14	9
AGO	30,6	19,0			3	15	vari	32,3	21,5	26,9	36	5 e 6	15	26	١.			,,,	*	*	7	· .
SET	22,5	14,0		27	5 13 e 14	8	19 8	19,7	14,6		28 26	7 c 8	8	21 8 e 11	1	25,2	13,7	,		8	3	20
NOV	17,3 13,7	8,3 6,7	12,8 10,2	24 18	2	4	vari	14,2	9,8 6,0	1 1	18	3 e 5	0	30	1	14.5	6,7	10,6		3	1	19 e 30
DIC	8,4	1,6	5,0		6	-1	vari	*	*	, , ,	*			.	Ι΄	8,4	1,0	4,7	13	7	-5	18
	-,	.,-		-										$\vdash$	$\vdash$							
ANNO	18,0	9,2	13,6	35	3 AGO	-9	16 FEB	•	*	•	36	5 c 6 AGO	•	*		•	*	*	*	•	-8	18 FEB
		IS	OLA	VIO	CENTIN	NA.				,	VICE	ENZA						)	REC	OARO		
	(Tm		02.				s.m.)	(Tn	1)				42 m	s.m.)	ŀ	(Tm	)				445 m	s.m.)
	.,	0.1	4,2	٠,	vari	-3	vari	9,7	0,5	5,1	17	13	-4	30 e 31	Γ	6,3	-0,8	2,7	11	27 e 29	-6	2 .
GEN FEB	8,3 8,5	0,1 -0,9	3,8	12	vari	-7	16	10,0			18	22	-6	17 e 18	1	6,4	-1,9	2,3	13	27	ا و۔	17
MAR	16,5	4,5	10,5		vari	i	7	17,9	5,5	_	23	31	0	5 e 6	1	15,8	5,0	10,4	23	11	1	6
APR	16,1	5,6		26	30	2	6	17,3	6,6		27	30	0	7	1	13,8	5,0	9,4	24	30	0	6
MAG	23,3	11,7	17,5	27	vari	7	6	23,8	12,6	18,2	28	vari	8	4 e 7	1:	21,0	10,3	15,6	25	7	5	4 c 7
GIU	26,9	15,3	21,1	33	vari	10	5	27,8	15,4	21,6	34	27	13	vari	1:	22,8	13,6	18,2	30	30	8	6 e 14
LUG	32,7	19,5		35	vari	15	9	32,7	18,3		36	5	15	vari		28,4	16,8	22,6	32	18	11	9
AGO	31,8	19,6			vari	15	27	32,8	1 '			5	13	19		28,5	16,5			5 6 6	12	26
SET	24,2	13,5	18,8	ı	vari	8	19	25,6			30	vari	7	21		20,7	12,2	16,5 11,5	23	1 14	5 2	7
OTT	18,9	8,5 6,1	13,7 10,0		2 e 3	2	9 vari	19,5	7,3 5,3		26 18	1 e 2 6	2	vari 19 e 20		15,9	7,1 4,8	8,5		12	1	vari
DIC	7,3	-0,2	3,5	12	7 e 8	-4	27	8,3	1		13	7 e 8	-4	18	1	5,3	-0,5	2,4	11	1 e 13	-5	17
	,,5	0,2	,,,,		1	<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,0					1.0	1	-,0	-,5			10.0	Ů	
ANNO	19,0	8,6	13,8	35	vari LUG e AGO	-7	16 FEB	20,0	8,7	14,3	37	5 AGO	-6	17 c 18 FEB		16,4	7,3	11,9	33	1 SET	-9	17 FEB
			CAS	<b>TEL</b>	VECCE	по					VEF	RONA							PAL	OVA		
	(Tm	)			(	802 n	n s.m. )	(Tn	1)			(	60 n	1 s.m. )	L	(Tr)	•				12 m	s.m.)
GEN	6,5	1,1	3,8	11	13	-3	1	9,3	3,2	6,2	15	13	-1	17		8,3	1,2	4,8	14,1	12	-2,9	31
FEB	4,2	-0,9		12	26	-10	17	8,4	1	1 1	14	5 e 8	-5	18		8,2	0,8	4,5	- ,-		-5,2	18
MAR	11,4	5,6	1	17	11	2	18 e 28	17,7			21	vari	5	6 e 7		17,1	6,5	11,7		I	1,8	6
APR	10,7	5,2	7,9	19	29 c 30	-1	6	16,5	8,4	12,4	25	30	2	6			*		10			
MAG	16,7	10,5	1 -	20	vari	7	vari	22,6		,	27	26	9	6	1	22,0	12,8	17,4			8,1	6
GIU	20,3	13,8		27	25	8	vari	26,7	1 '	_	33	25	12	12	1	26,5	16,6	21,6	33,4	30	12,1	10
LUG	25,8	18,4	1 -	29	17 e 18	14	vari	31,8	1 1		1	vari	17	vari		•	*	*	39	,		•
AGO	26,3 18,7	18,7 12,4		23	24 vari	15	vari 19 e 20	31,8 24,3		_	29	6 7	16 9	26 20		•	*	*	, n	`	*	*
SET	14,3	7,7	1 1		van 2	2	7 e 8	18,5	1 1	_	26	2	6	27		17,7	8,9	13,3	25,0	1	5,0	7
NOV	10,8		1		24	3	16		8,3	-		3 e 6	2	30		12,2		1	17,6		2,8	19
DIC	6,8				13	-2	vari					,					*	*			*	
						10		-						$\vdash$	+	-						
ANNO	14,4	8,3	11,3	31	24 AGO	-10	17 FEB	*		*	36	6 AGO	•	.		*	*	*	*	*	*	*

<u> </u>	_	_		T				ТТ				_				_				_			
MESE	deli	MEDIA e temper		T	EMPERATU	RE EST	REME			MEDI/		T	EMPERATU	RE EST	ГКЕМЕ			MEDIA		т	EMPERATU	RE EST	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giomo
	-	Ь,	201	062	A TITO	I		╁								ŀ		<u> </u>					
	(Tn		COL	UGN	A VEN		n s.m.)	Ш	(Tm		MOI	NTE	GALDE		n s.m.)	١	(Tm		OZZ	ZO A	ATESTI		n s.m. )
	<u> </u>	Ť		1		T		╁	<u> </u>	<u> </u>	_	T	T	Γ.	1 3.111. )	ŀ	(1111	_	_	т—	1	1 61)	n s.m. )
GEN FEB	9,2	0,5			vari 8 e 10	-7	vari 17 c 18	П	8,1	0,6	, ,,	1	9 e 15	-3	vari		10,1	4,8	1 1		7 c 8	1	5
MAR	17,9	5,4	.,.		18 e 31	1	vari	Ш	8,1 17,0	0,5 6.1		l	8 vari	-6 2	vari vari		9,4 16,1	3,2 8,5			vari	-2 5	10 e 14
APR	17,2	1 ′	1 '		vari	1	7	11	16,5	7,1	1,-		29 e 30	1	7	- 1	14,4	5,8			vari	1	10
MAG	23,8	12,8	18,3	29	2 c 26	7	4	П	22,5	13,3	17,9	27	1 e 30	8	6 e 8	ı	23,8	14,1	18,9		vari	10	vari
GIU	27,7	16,2	/-		30	10	6	11	26,7	16,3	21,5	32	vari	12	10	1	26,7	13,3	20,0	35	vari	8	vari
LUG	32,8	20,3	26,5		vari	16	9	11	31,4	20,1	1 '		5	15	9	- [	32,1	15,8	24,0		26 e 27	12	20
AGO SET	32,9 25,5	20,1 14,9	26,5		vari	16	19 e 26 20	ш	32,0 24,4	19,5		1	5 e 6	15	26	- 1	31,7	21,8	26,8		vari	20	vari
OTT	18,9	8,5	,		vari	2	5	н	18,4	15,2 8,9		25	8 2	11	7 e 9	- 1	25,2 22,5	16,6 12,4	20,9 17,4		vari	12	vari
NOV	12,4	7,8	10,1		6	4	29 e 30			>	*		,		'.'	1	8,2	4,7	6,5	14	vari 1	4	vari vari
DIC						*	•	Ш	7,5	1,4	4,4	12	8 e 11	-3	vari		5,6	3,5	4,5	8	vari	-3	22
ANNO	,	•	•	37	vari AGO	٠	•		•	,	,	36	5 e 6 AGO	*		ŀ	18,8	10,4	14,6	37	26 e 27 LUG	-3	22 DIC
		-		ES	TE						C	AVA	RZERI	E.		r		B	LADI	A Pr	OLESIN	JE.	$\overline{}$
	(Tm	)				(13 п	1 s.m. )	1	(Tm	)				_	n s.m. )	1	(Tm		a				s.m.)
GEN .	8,8	0,5	4,7	11	11 e 12	-3	23	╽	9,4	2,5	5,9	13	vari	-2	23 e 24	r	8,0		4.5	12	11 - 12	4	20 - 21
FEB	8,7	0,4		1	8	-6	17		8,3	1,9		12	4 e 8	-5	16		8,6	1,1	4,5 4,9		11 e 12 9 e 10	-5	30 e 31 18
MAR	16,5	5,2			23	2	1		15,2	6,5	_	17	vari	4	vari		18,2	5,6	11,9		30 e 31	0	6
APR	18,4	6,4	12,4	24	vari	0	7		16,0	7,3	11,6	24	29 e 30	3	vari		17,5	6,7	12,1		30	0	7 e 27
MAG	22,6	11,7		27	vari	5 ,	5 e 6		22,4	13,3			vari	10	vari	1	24,1	12,7	18,4	28	25	6	4
GIU	25,2		20,3		25 e 26	10	11 e 12	- 1	26,2	16,5	1 '	31	29 e 30	12	11 e 12		27,2	15,7	21,5		23 e 24	10	6
LUG AGO	32,9 32,3	19,5 18,2			5 3 e 4	17 16	22 vari	- 1	31,7 32,7	20,8 21,2			vari 4 e 5	18 18	8 e 20 27 e 28		32,3 32,3	19,7 19,5	26,0 25,9		vari	16 15	9 26
SET	25,5	14,9	20,2		vari	12	vari	- 1	25,3	16,2		29	7	10	18		24,6	14,4	19,5		5 vari	5	20
отт	18,1	7,9	_		vari	4	31	- 1	18,4	9,9			vari	7	8 6 9		17,5	8,9	13,2		1 e 2	4	vari
NOV	14,3	7,1	10,7	17	vari	5	vari		13,3	7,5	10,4	18	,5	4	30		12,6	8,7	10,6		2	4	29 e 30
DIC	6,5	1,8	4,2	9	1	-2	vari		8,7	2,4	5,5	10	vari	-1	17	l.	6,6	2,4	4,5	11	6 e 10	-5	18
ANNO	19,2	9,1	14,1	37	5 LUG	-6	17 FEB	İ	19,0	10,5	14,7	37	4 s 5 AGO	-5	16 FEB		19,1	9,7	14,4	36	5 AGO	-5	18 FEB 18 DIC
				ROV	/IGO			Γ			CAS	STEI	LMASS	A		Γ				AD	RIA		
	(Tm	)				(4 m	s.m. )	L	(Tm	)	0.12				s.m.)	1	(Tm	)		112		(1 m	s.m.)
GEN	9,6	0,9	5,2	13-	7 e 12	-4	23 e 25		10,6	1,3	5,9	15	vari	-3	30 e 31	Γ	9,6	0,2	4,9	14	12 e 13	-4	30 e 31
FEB	8,3	0,4	4,3	14	5 e 9	-7	17 c 18	1	9,8	0,6	5,2		7 e 21	-4	vari		9,1	-1,2	3,9		10	-7	16 e 17
MAR	18,7	5,3	12,0	25	· 6	-1	6	12	21,8	5,6		28	31	1	7		8,3	4,6	11,5	l .	31	0	7
APR	18,4	7,0			30	0	7		19,3	7,4			30	1	7		9,5	4,4	12,0		30	0	7
MAG	24,8	12,5		30	26 e 31	8	8		27,3	12,7	20,0		vari	10	vari		25,3	13,5	19,4		29 c 31	10	22 e 23
GIU LUG	28,4 34,1	14,8 19,0	21,6	34	vari 5 e 6	15	6 8 c 10	13	30,2	16,3	23,2	37	vari	11	12		25,2	13,6	19,4		29 e 30	10	vari
AGO	35,3	19,5	27,4	39	5	15	19 e 27	13	35,1	20,0	27,5	40	8	16	vari		12,9	17,1 18,2	24,5 25,5		vari vari	15 15	vari vari
SET	27,4	14,0	- 1	32	vari	6	vari		28,8	,	-	34	vari	9	20	1	4,5	14,0	[		vari	10	vari
отт	19,9	8,7		29	2	5	vari		20,4	9,0	- 1		vari	4	9 e 11		7,4	9,0			vari	4	9
NOV	13,6		11,0		vari	5	vari		14,6	7,7			13	3	4	1	3,8	7,7	10,7	18	vari	2	30
DIC	6,7	2,4	4,6	12	8 e 11	-3	17		8,8	3,2	6,0	14	6	-3	18		7,4	1,7	4,6	11	12 e 13	-2	vari
ANNO	20,4	9,4	14,9	39	5 AGO	-7	17 c 18 FEB		•	•	•	•	•	<b>-4</b>	vari FEB	1	9,6	8,6	14,1	36	vari AGO	-7	16 s 17 FEB

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

MESE		MEDIA	ture	TE	MPERATUI	RE ESTI	REME
	max.	min.	diur.	max.	giomo	min.	giomo
				SAD	OCCA		
	(Tm	)				(2 m	s.m. )
GEN	8,1	1,8	4,9	11	vari	-3	30
FEB	6,8	1,8	4,3	13	5	-4	19 c 22
MAR	14,5	6,6	10,5	19	18 e 21	2	7
APR	15,0	7,9	11,5	25	29	2	7
MAG	20,4	13,3	16,8	27	30	7	8 e 9
GIU	25,0	17,5	21,3	31	24	14	11 e 14
LUG	29,7	21,1	25,4	33	1 e 5	17	9
AGO	29,7	21,5	25,6	35	12	16	25 e 26
SET	23,7	15,8	19,8	29	8	9	20
отт	•	*	*	•	*	*	•
NOV		*	•		*	*	
DIC	7,0	3,0	5,0	11	2	-2	17 e 27
ANNO	*	*	•	35	12 AGO	>	•

- 70 -

# Sezione B - PLUVIOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Рn
Pluviometro registratore	Рr
Pluviometro totalizzatore	Рt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo)	
Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Gocce	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc

### **TERMINOLOGIA**

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente fra volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- GIORNO PIOVOSO: giorno in cui é stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (in un intervallo di tempo) : quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantitá di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9, ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore rappresenta quindi la quantitá di precipitazione caduta nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto é stampato il massimo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantitá di precipitazione.

Per ogni stazione é riportato in grassetto il valore maggiore ed in corsivo quello minore.

TABELLA III. - Per le stazioni con pluviografo, riporta i valori piú elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato é sempre quello nel quale si é verificata l'altezza considerata. E ció per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e cosí via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di maggiore intensitá e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre, quando possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
  - b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giòrni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1994

ZONA DÍ ALTITUDINE (m)	P	Pr
0 - 200	72	116
201 - 500	20	41
501 - 1000	16	39
1001 - 1500	11	14
1501 - 2000	-	3
oltre 2000	-	-
Totali	119	213

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
					Ampezzo	Pr	560	1,70	1921
Basovizza	Pr	372	1,70	1924	Collina	P	1250	1,70	1920
Poggioreale del Carso	Pr	320	1,70	1922	Ravascletto	Pr	950	1,70	1972
San Pelagio	P	225	1,70	1921	Forni Avoltri	Pr	888	1,70	1911
Servola	Pr	61	1,70	1921	Pesariis	Pr	758	1,70	1911
Opicina (Grotta)	Pr	320	1,70	1990	Raveo	P	518	1,70	1988
Trieste	Pr	11	1,70	1918	Chialina (Ovaro)	Pr	492	1,70	1911
Monfalcone	P	6	1,70	1919	Villasantina	P	363	1,70	1909
Alberoni	Pr	2	1,70	1925	Timau	Pr	821	1,70	1911
					Paluzza	P	602	1,70	1911
					Avosacco	Pr	473	1,70	1914
ISONZO					Paularo	Pr	648	1,70	1911
					Tolmezzo	Pr	323	1,70	1910
Uccea	Pr	645	1,70	1925	Malborghetto	P	721	1,70	1921
Musi	Pr	635	1,70	1910	Pontebba	Pr	568	1,70	1910
Vedronza	P	325	1,70	1909	Chiusaforte	P	394	6,00	1914
Ciseriis	Pr	264	1,70	1919	Saletto di Raccolana	P	517	1,70	1914
Monteaperta	P	580	1,70	1967	Stolvizza	Pr	572	1,70	1969
Cergneu Superiore	P	280	1,70	1925	Oseacco	Pr	475	1,70	1926
Attimis	P	196	1,70	1920	Resia	Pr	380	1,70	1920
Zompitta	P	172	1,70	1967	Grauzaria	P	516	1,70	1971
Povoletto	P	136	1,70	1910	Moggio Udinese	Pr	337	1,70	1932
Stupizza	P	201	1,70	1974	Venzone	Pr	230	1,70	1909
Pulfero	Pr	184 954	1,70	1921 1920	Gemona del Friuli	Pr	215	1,70	1922 - 1911
Montemaggiore San Volfango	P P	754	1,70	1920	Alesso	Pr Pr	197 192	1,70 1,70	1971
Drenchia	P	725	1,70	1925	Artegna Andreuzza	P	167	1,70	1924
Canalutto	P	270	1,70	1972	San Francesco	Pr	378	1,70	1915
Clodici	P	248	1,70	1920	San Daniele del Friuli	Pr	252	1,70	1910
Cividale del Friuli	Pr	135	1,70	1911	Pinzano	Pr	201	1,70	1920
Gorizia	Pr	86	1,70	1919	Clauzetto	Pr	553	1,70	1915
			1,,,,		Travesio	P	218	1,70	1939
					Spilimbergo	P	132	1,70	1920
DRAVA					San Martino al Tagliamento	P	71	1,70	1936
Camporosso in Valcanale	P	819	1,70	1920					
Tarvisio	Pr	751	1,70	1922	PIANURA FRA ISONZO				
Cave del Predil	Pr	906	1,70	1921	E TAGLIAMENTO				
Fusine in Valromana	Pr	842	1,70	1969					
					Tavagnacco	Pr	155	1,70	1986
m. cr					Rizzi	P	120	1,70	1967
TAGLIAMENTO					Udine	Pr	106	1,70	1909
					Cormons	P	59	1,70	1920
Passo di Mauria	P	1298	1,70	1910	Lauzacco	P	59	1,70	1924
Forni di Sopra	Pr	1050	10,00	1911	Sammardenchia	P	63	1,70	1967
Sauris	Pr	1212	1,70	1911	Pozzuolo	P	68	1,70	1920
La Maina	Pr	1000	1,70	1943	Mortegliano	P	38	1,70	1967

BACINO	Tipo di apparecchio	Ja G	e je o	io	PACINIO	Tipo di apparecchio	Sult (B)	0.0	zio
	92		ecct ecct	zie zi	BACINO	92		C CCZZ	0.2 0
E	82	Quota		F :- 3	E	8 2	Quota	a E s E	<b>F</b> := 3
STAZIONE	Ξœ	3 8	appar	S. S. S.	STAZIONE	Ξğ	3 2	appa sul	4 - B
				del		ď		ro .	de
(segue)					LIVENZA				
PIANURA FRA ISONZO									
E TAGLIAMENTO					La Crosetta	Pr	1120	1,70	1969
	_				Gorgazzo	P	53	1,70	1925
Manzano	Pr	60	1,70	1967	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1,70	1958
Farra	Pr	57	1,70	1994	Aviano	Pr	159	1,70	1909
Gradisca d'Isonzo	P	32	1,70	1919	Sacile	Pr	25	1,70	1910
Gris	P	35	1,70	1967	Cá Zul	Pr	599	1,70	1969
Palmanova	Pr	28	10,00	1910	Cá Selva	Pr	498	1,70	1969
Versa	Pr	25	1,70	1972	Tramonti di Sopra	Pr	420	1,70	1921
Castions di Strada	P	23	1,70	1913	Campone	Pr	450	1,70	1915
Fauglis	P	20	1,70	1968	Chievolis	Pr	342	1,70	1921
Cormor Paradiso	Pr	14	1,70	1968	Ponte Racli	Pr	316	1,70	1969
Cervignano del Friuli	Pr	7	1,70	1921	Poffabro	Pr	510	1,70	1911
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1,70	1910	Cavasso Nuovo	Pr	301	1,70	1909
Torviscosa	P	5	1,70	1941	Maniago	Pr	283	1,70	1910
Belvat	P	4	1,70	1969	Colle	P	230	1,70	1958
Fiumicello	P	4	1,70	1969	Basaldella	P	142	1,70	1911
Aquileia	Pr	4	1,70	1921	Barbeano	P	111	1,70	1958
Cá Viola	Pr	4	1,70	1969	Rauscedo	P	83	1,70	1958
Isola Morosini	P	3	1,70	1969	Cimolais	Pr	651	1,70	1922
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1,70	1969	Claut	Pr	613	1,70	1910
Marano Lagunare	Pr	2	1,70	1923	Prescudino	Pr	642	1,70	1969
Grado	Pr	1	1,70	1920	Barcis	P	409	1,70	1913
Planais	P	2	1,70	1922	Diga Cellina	Pr	350	1,70	1944
Cá Anfora	Pr	2	1,70	1922	San Leonardo	Pr	220	1,70	1953
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1,70	1939	San Quirino	P	116	1,70	1919
Moruzzo	Pr	262	1,70	1923	Formeniga	P	239	1,70	1919
Rivotta	P	151	1,70	1924	San Fior	Pr	80	1,70	1988
Flaibano	P	104	1,70	1967					
Turrida	P	81	1,70	1967					
Basiliano	P	77	1,70	1924	PIAVE				
San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1,70	1924					
Goricizza	P	54	1,70	1967	Sappada	Pr	1217	1,70	1913
Villacaccia	P	49	1,70	1967	Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1,70	1910
Codroipo	Pr	43	1,70	1919	Dosoledo	Pr	1237	1,70	1924
Rivolto	P	39	1,70	1991	Somprade	P	1010	1,70	1953
Talmassons	Pr	30	1,70	1926	Auronzo	Pr	864	1,70	1909
Varmo	Pr	18	1,70	1969	Lorenzago	P	880	1,70	1910
Artis	Pr	12	1,70	1925	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1,70	1919
Rivarotta	P	11	1,70	1925	San Vito di Cadore	Pr	1011	1,70	1911
Latisana	Pr	7	1,70	1919	Vodo	Pr	850	1,70	1910
Precenicco	Pr	7	1,70	1969	Pieve di Cadore	Pr	658	1,70	1909
Lame di Precenicco	P	3	1,70	1934	Perarolo di Cadore	Pr	532	1,70	1924
Fraida	Pr	2	1,70	1969	Longarone	Pr	474	1,70	1909
Val Pantani	P	2	1,70	1969	Zoppé di Cadore	P	1465	1,70	1924
Val Lovato	P	2	1,70	1969	Mareson di Zoldo	P	1260	1,70	1910
Lignano Sabbiadoro	Pr	2	1,70	1966	Forno di Zoldo	Pr	848	1,70	1914
					Pontisei	Pr	807	1,70	1919
					Fortogna	Pr	435	1,70	1923

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	dell'inizio delle
(segue) PIAVE					(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Soverzene	Pr	390	1,70	1923					
Roncadin (*)	Pr	1253	1,70	1993	Fontanelle	P	19	1,70	191
Degnona (*)	Pr	1130	1,70	1993	Oderzo	Pr	13	1,70	191
Funes (*)	Pr	860	1,70	1993	Motta di Livenza	Pr	9	1,70	191
Chies d'Alpago	P	705	1,70	1910	Fossá	Pr	4	1,70	192
Santa Croce del Lago	Pr	490	1,70	1909	Fiumicino	Pr	4	1,70	191
La Secca (*)	Pr	390	1,70	1993	San Doná di Piave	Pr	4	1,70	191
Belluno	Pr	400	1,70	1912	Boccafossa	Pr	2	1,70	192
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1,70	1933	Staffolo	Pr	2	1,70	192
Arabba	Pr	1612	1,70	1924	Termine	Pr	2	14,00	192
Andraz (Cernadoi)	Pr	1520	1,70	1921					
Caprile	Pr	1023	1,70	1921					
Falcade	P	1150	1,70	1914	BRENTA				
Diga Cavia	P	1150	1,70	1914	1		Ì		
Gares	P	1381	1,70	1925	Arsiè	P	314	1,70	190
Cencenighe	P	773	1,70	1919	Cismon del Grappa	P	205	1,70	191
Agordo	Pr	611	1,70	1924	Monte Grappa	Pr	1690	1,70	193
Gosaldo	Pr	1141	1,70	1921	Foza	P	1083	1,70	192
Sospirolo	P	454	1,70	1911	Campomezzavia	P	1022	1,70	192
Cesio Maggiore	Pr	482	1,70	1924	Rubbio	P	1057	1,70	192
La Guarda	Pr	605	1,70	1955	Oliero	P	155	1,70	192
Pedavena	Pr	359	1,70	1931	Bassano del Grappa	Pr	129	1,70	190
Seren del Grappa	Pr	387	1,70	1931	Asolo	P	207	1,70	191
Fener	Pr	177	1,70	1910					
Valdobbiadene	Pr	280	1,70	1941					
Pieve di Soligo	P	133	1,70	1909	PIANURA FRA PIAVE				
Cison di Valmarino	Pr	261	1,70	1929	E BRENTA				
Sernaglia di Soligo	P	133	1,70	1909	Cornuda	Pr	163*	1,70	191
			1		Montebelluna	Pr	120	1,70	190
					Nervesa della Battaglia	Pr	78	1,70	192
PIANURA FRA			1		Istrana	Pr	40	1,70	192
TAGLIAMENTO E PIAVE					Villorba	Pr	38	1,70	192
	_			1050	Treviso	Pr	15	1,70	191
Forcate di Fontanafredda	P	70	1,70	1958	Saletto di Piave	Pr	9	1,70	192
Ponte della Delizia	P	52	1,70	1958	Biancade	P	10	1,70	192
San Vito al Tagliamento	Pr	31	1,70	1921	Portesine (Idrovora)	Pr D-	2 2	1,70	193 193
Pordenone (Consorzio)	Pr	24	1,70	1958	Lanzoni (Capo Sile)	Pr Do	I .	1,70	193
Pordenone	Pr	23 14	10,00	1909 1919	Cortellazzo (Cá Gamba)	Pr Pr	1 1	1,70	193
Azzano Decimo	P P	13	1,70	1919	Cá Porcia (Idrovora II Bacino) Cittadella	Pr	49	1,70	193
Sesto al Reghena		10	1,70	1972	Cattadella  Castelfranco Veneto	Pr	44	1,70	193
Malafesta Sen Cionelo el Tacliamento	Pr	10	1,70	1972	Piombino Dese	Pr Pr	24		192
San Giorgio al Tagliamento	Pr	'	1,70	1988			24	1,70	192
Portogruaro	Pr	6	1,70	1909	Massanzago	P	19	1,70	192
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr Pr	5	1,70	1928	Curtarolo Mirano	Pr	9	1,70	191
Concordia Sagittaria Villa Bacino	Pr Pr	3	1,70	1931	Mogliano Veneto	P	8	1,70	193
VIII Daciilo	FF	,	1,70	1911	Stra	Pr	8	1,70	193

<sup>(\*)</sup> Per queste stazioni la Tabella I riporta, per ogni giorno, la pioggia caduta dalle ore 0 alle ore 24 dello stesso giorno.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					MEDIO E BASSO ADIGE				
					Cavalo Fumane	P	600	1,70	1989
Mestre	Pr	4	1,70	1914	Dolcè	P	115	1,70	1926
Venezia (Ist. Cavanis)	P	1	18,08	1959	Affi	P	188	1,70	1914
Gambarare	P	3	1,70	1924	San Pietro in Cariano	P	160	1,70	1910
Valle Averto	Pr	2	1,70	1992	Verona	Pr	60	1,70	1927
Rosara di Codevigo	Pr	3	1,70	1929	Fosse di Sant'Anna	P	954	1,70	1926
Bernio (Idrovora)	Pr	2	1,70	1972	Roverè Veronese	Pr	847	1,70	1919
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1,70	1939	Tregnago	P	371	1,70	1910
Cá Pasquali (Tre Porti) San Nicoló di Lido	Pr Pr	2	1,70	1943	Campo d'Albero	P	901	1,70	1925
Faro Rocchetta	Pr	1	1,70	1909 1909	Ferrazza	P	361	1,70	1925
Chioggia	Pr	1	1,70	1909	Chiampo Soave	Pr P	180 40	1,70	1922 1923
			1,,,,	1722	Source	r	40	1,70	1925
BACCHIGLIONE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Tonezza del Cimone	Pr	935	1,70	1924					
Lastebasse	Pr	610	1,70	1909	Padova	Pr	12	1,70	1909
Asiago	Pr	1046	1,70	1910	Legnaro	Pr	7	1,70	1964
Posina	Pr	544	1,70	1911	Piove di Sacco	Pr	. 7	1,70	1930
Treschè Conca	Pr	1097	1,70	1921	Bovolenta	Pr	7	1,70	1911
Velo d'Astico	P	362	1,70	1919	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1,70	1929
Calvene	Pr	201	1,70	1911	Zovencedo	Pr	280	1,70	1916
Crosara	Pr	417	1,70	1909	Lago di Fimon	Pr	28	1,70	1992
Sandrigo	P	69	1,70	1919	Cal di Guà	Pr	60	1,70	1927
Pian delle Fugazze	Pr	1157	1,70	1925	Lonigo	P	31	1,70	1920
Staro	Pr	632	1,70	1919	Cologna Veneta	Pr	24	1,70	1910
Ceolati	Pr	620	10,00	1926	Montagnana	Pr	14	1,70	1938
Schio	Pr	234	1,70	1909	Lozzo Atestino	Pr	19	1,70	1983
Thiene Villaverla	Pr Pr	147	1,70	1910 1986	Este	Pr	13	1,70	1910
Villaveria Isola Vicentina	PT P	38 80	1,70	1986	Battaglia Terme Stanghella	P P	11 7	1,70	1910 1910
Dueville	Pr	60	1,70	1986	Bagnoli di Sopra	P	6	1,70	1910
Vicenza	Pr	42	1,70	1905	Conetta	Pr	4	1,70	1911
Montegaldella	Pr	15	1,70	1911	Cavanella Motte	Pr	1	1,70	1939
			1,,,		Cavarzere	Pr	3	1,70	1983
AGNO-GUA'									
					PIANURA FRA ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1,70	1924	E PO				
Recoaro	Pr	445	1,70	1919					
Castelvecchio	Pr	802	1,70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1,70	1911
Valdagno	P	295	1,70	1919	Zevio	Pr	31	1,70	1911
Brogliano Mastasship Maggiore	P D-	172	1,70	1919	Isola della Scala	Pr	29	1,70	1909
Montecchio Maggiore	Pr	62	1,70	1988	Bovolone	P	24	1,70	1911
					Legnago Badia Polesine	Pr P	16	1,70	1910 1911
				J	Daula Folesine	r	11	1,70	1911

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO					-				,
Torretta Veneta Botti Barbarighe Rovigo Castelnuovo Veronese Roverbella Castel d'Ario Ostiglia Castelmassa Adria Fiesso Umbertiano Papozze Motta di Lama Baricetta Cá Cappellino Sadocca	Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	10 7 4 130 42 24 13 12 1 9 3 3 3 2 2	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1924 1928 1909 1911 1923 1910 1911 1924 1982 1909 1972 1928 1928 1928 1910 1959					

			(	PIC	INA	(Gro	tta)					G i	Г					TRI	EST	E		-		
(Pr)				RI DAL	_		TATOA	T	NZO	r –	m s.m.)	r n	(Pr)	Bacino	BACD	NI MINO	RI DAL	CONFI	NE DI S	TATO	LL'ISO	NZO	(11 #	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
15,8 19,2	_	0,2 11,6	32,0	1,2	=	=	-	0,8 18,4	0,6	=	=	1 2	7,0 25,4	=	7,2	18,4	1,0	=	=	l =	0,2 12,4	0,2	=	-
5,0	0,2	1,4	5,4	=	=	=	=	13,6	29,6 16,0	-	_	3	1,2	0,2	1,4	6,8	-	=	-	-	12,2	15,6	-	-
22,4	-	-	0,4	-	6,2	-	0,6	-	13,4	-	-	5	17,2	_	=	1,2	3,6	1,4	-	=	_	13,8 22,2	=	=
-	10,2 3,2	=	1,4	20,6	0,8	3,2	=	=	=	23,6	5,4 0,8	6 7	=	8,2 4,4	=	=	22,6	0,2	4,6	-	_	=	28,0	6,4 0,6
-	_	=	=	-	=	6,6	=	20,6	=	2,2 21,4	1,2	8	1,6	_	-	=	_	_	5,8	-	-	_	1,0	0,2
2,0	-	-	11,6	-	4,4	-	-	-	-	7,0	9,0	10	-	_	-	11,6	_	3,4	-	=	8,4	=	6,0 1,6	0,6 8,0
0,2 9,2	=	_	19,64 8,6	5,4 0,4	0,8	Ξ.	=	5,8	=	38,0	0,2	11 12	5,4	_	=	29,8 8,2	2,2	0,8	=	=	=	_	34,4	_
-	_	_	0,2	0,6 6,0	8,0	=	28,8 4,2	6,2	_	_	0,4	13 14	=	=	=	_	1,2 8,6	6,8 0,2	-	13,0 1,2	6,0	_	_	_
15,6	_	. <b>–</b>	3,0	-	0,6	-	-,-	39,4	-	-	0,2	15	8,8	-	-	0,6	-	1,0	-		34,0	-	_	0,2
-	_	_	2,0 4,6	=	0,4	=	_	18,0	_	=	=	16 17	_	=	_	1,0 1,2	=	0,4	_	_	17,8	=	_	_
-	_	_	33,4 3,4	16,6	1,8	=	27,8 0,2	2,0	=	=	=	18 19	-	=	_	41,8 3,4	10,4	1,8	-	13,4	1,8	-	-	_
-	_	-	_	13,2	-	3,0	-	_	_	-	9,8	20	-	-	-	-	2,2	-	1,8	_	-	-	-	8,2
=	_	-	_	7,6	0,8	0,4	=	36,4	0,1	=	8,2* 0,6*	22	_	=	_	_	8,0	2,6 1,6	-	<u> </u>	40,0	-	=	7,0
=	20,2	_	_	_	_	=	_	0,4	26,9	_	_	23 24	_	16,2	_	_	-	=	=	-	1,2	17,8	-	_
1,2	10,8	_	1,0	17,6	_	=	49,2 50,8	-	13,2	-	_	25 26	-	14,8	-	-	11,6	-	-	43,0	-	0,6	-	-
4,8	-	18,0	-	0,4	-	-	-	6,6	9,6	-	_	27	5,6	_	21,4	1,2	0,6	_	=	61,4	4,8	1,0 2,4	-	=
_	-	=	_	=	14,6 3,2	2,8	=	=	0,2 72,0	_	=	28 29	-	-	-	_	_	7,2 1,6	0,8	=	=	66,4	_	_
-		_	-	10,2	0,8	=	14,4	-	_	-	1,8 17,6	30 31	_		-	-	12,2	-	-	10,2	-	-	-	1,4
95,4	44.6	31.2	126.6	99,8	42.4	16.0		168.2	l	92.2				43.8	30.0	125.2		20.0	l		130.0	1	71,0	5,2
9	4	3	12	9	6	4	6	10	7	5	8	N. giorni piovosi	8	4	3	11	11	9	3	6	10	7	5	6
II Taraka	annuo: 11	130.2							Gio	mi piovo	ei: 83	provon	Totale	ammoor O	27 4							Gio	mi piovo	a⊱83 Ì
Locale		LOOPE III										L			,-								- Provide	ar. 65
Totale		150,2 111		-	ALB	ERO	NI					G i						UC	CEA			-		
(Pr)	Bacino:	BACIN	I MINO	RI DAL	CONFE	NE DI S	TATO A		720	(2 m	s.m.)	i o r n	(Pr)			4.50		Bacino:	ISONZO	•			(645 m	s.m.)
(Pr)		BACIN						SET			o.m.)	i o r	(Pr) GEN	FEB -	MAR	APR _	MAG -		LUG		SET 16.8	отт		
(Pr)	Bacino: FEB	MAR 0,2 4,6	APR 13,4	RI DAL MAG	GIU —	LUG	AGO	SET 4,8 9,2	orr - 2,6	NOV	DIC 0,2	1 2	(Pr)		MAR 38,7 129,6	_ 138,4*	MAG	Becino: GIU	LUG 35,6 40,4	AGO	16,8 10,8	отт - 2,0	(645 m	s.m.)
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4	Bacino: FEB	0,2 4,6 0,6 0,2	APR — 13,4 7,8 —	RI DAL MAG	GIU	LUG -	AGO	5ET 4,8	OTT - 2,6 28,6 7,6	(2 m	DIC 0,2	1 2 3 4	(Pr) GEN 41,6* 35,3	FEB 5,6	MAR 38,7	- 138,4* 0,6*	мад 2,8	GIU  19,2	35,6 40,4 1,6	AGO —	16,8	OTT - 2,0 15,2 93,2	(645 m	s.m.)
(Pr) GEN 15,2 20,2	Bacino: FEB	MAR 0,2 4,6 0,6	APR 13,4	RI DAL MAG	GIU —	LUG	AGO	5ET 4,8 9,2 12,2	отт - 2,6 28,6	(2 m	0,2 - -	1 2 3	(Pr) GEN 41,6* 35,3	FEB	MAR 38,7 129,6 0,4	- 138,4* 0,6* - 26,7	2,8 - - 6,4	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4	AGO	16,8 10,8 7,2	отт - 2,0 15,2	(645 m NOV - - 1,6 -	s.m.)
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8	Bacino: FEB	0,2 4,6 0,6 0,2	APR - 13,4 7,8 - 2,2 0,2	MAG - 0,6 	GIU  3,0	LUG -	AGO	5ET 4,8 9,2 12,2	OTT - 2,6 28,6 7,6 7,8	(2 m	0,2	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8	FEB 5,6 3,2	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8	- 138,4* 0,6*	2,8 - - 6,4	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6	AGO 28,0	16,8 10,8 7,2 0,4 - -	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6	(645 m NOV - 1,6 - 2,4 17,6	s.m.)
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0	Bacino: FEB — — — — — — — — — — 7,6 — 2,8 — — 0,2	0,2 4,6 0,6 0,2 - - -	- 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4	MAG - 0,6 11,8	GIU 3,0 0,8	LUG 6,8 -	AGO	\$ET  4,8 9,2 12,2 31,4	7,6 7,8 -	0,2 - 0,2 - - 18,0	0,2 - - - 1,4 1,8 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0	FEB 5,6 3,2 15,9	38,7 129,6 0,4 3,8 - - -	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - -	2,8 - 6,4 10,0 -	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - - 53,2	OTT - 2,0 15,2 93,2	(645 m NOV - 1,6 - 2,4 17,6 1,2 -	a.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8	Bacino: FEB — — — — — — — — — 7,6 2,8 —	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 - - - -	13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0	MAG - 0,6 11,8 3,6	GIU - 3,0 0,8 - 7,8	LUG 6,8	AGO	5ET 4,8 9,2 12,2	7,6 7,8 7,8	0,2 = 0,2 = 18,0 = 5,4 29,2	0,2 - - 1,4 1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5	FEB	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 - - -	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - - 44,8* 6,0*	2,8 - 6,4 10,0 - - 9,2	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - -	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	(645 m NOV   -   1,6   -   2,4   17,6   1,2   -   7,6   76,0	#.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 -	Bacino: FEB	0,2 4,6 0,6 0,2 - - -	APR - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2	MAG - 0,6 11,8	GIU 3,0 0,8	LUG 6,8 4,6 -	AGO	\$ET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2	7,6 7,8 -	0,2	0,2 - - 1,4 1,8 - 0,2 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7	FEB  - 5,6 3,2 15,9 5,3 - 3,2 -	38,7 129,6 0,4 3,8 - - - -	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - - 44,8* 6,0* 0,2	2,8 - - 6,4 10,0 - - - 9,2 2,8	9,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - - 53,2 58,6	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	NOV - 1,6 - 2,4 17,6 1,2 - 7,6	a.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6	Bacino: FEB	BACIN MAR 0,2 4,6 0,6 0,2 - - - - -	APR - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 -	MAG - 0,6 11,8 3,6	GIU - 3,0 0,8 - 7,8 - 2,4	LUG 6,8 4,6 -	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 6,2	7,6 7,8 - - - - - - -	0,2 18,0 5,4 29,2 0,4 - 0,2	0,2 - - 1,4 1,8 - 0,2 3,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB  5,6 3,2 15,9 5,3 - 3,2	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 - - - - - - - - 8,2	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - 44,8* 6,0* 0,2 39,6*	- 2,8 - 6,4 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - - 0,4	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	(645 m NOV - 1,6 - 2,4 17,6 1,2 - 7,6 76,0 1,2 -	5.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8	Bacino: FEB	0,2 4,6 0,6 0,2 - - - - - -		MAG - 0,6 11,8 3,6 1,2 -	GIU 3,0 0,8 7,8 - 2,4 6,4 0,4 -	LUG 6,8 0,4	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 6,2 38,6 0,2	7,6 7,8 	0,2	0,2 - - 1,4 1,8 - 0,2 3,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5 - 8,2 -	FEB  5,6 3,2 15,9 5,3 - 3,2	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 - - - - - - - - - - - 8,2	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6	- 2,8 - 6,4 10,0 9,2 2,8 0,8	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 -	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	NOV	5.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6 - 6,6	Bacino: FEB	0,2 4,6 0,6 0,2 - - - - -	- 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8	MAG	GIU 3,0 0,8 7,8 - 2,4 6,4 0,4	LUG 6,8 0,4	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 6,2 38,6	7,6 7,8 - - - - - - -	0,2 18,0 5,4 29,2 0,4 - 0,2 -	0,2 - - 1,4 1,8 - 0,2 3,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB  5,6 3,2 15,9 5,3 - 3,2	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5	- 2,8 - 6,4 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - - 0,4 0,8 0,4	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	NOV   -   1,6   -   2,4   17,6   1,2   -   7,6   76,0   1,2   -     -     -     -     -     -     -     -       -	5.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6 6,6	Bacino: FEB  7,6 2,8 0,2	BACIN  MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	- 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6	MAG	GIU  3,0 0,8 7,8 - 2,4 6,4 0,4 - 0,8 1,2 -	LUG	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 6,2 38,6 0,2 15,6	7,6 7,8 7,6 7,8 7,8	0,2 18,0 5,4 0,2	0,2 - - 1,4 1,8 - 0,2 3,2 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5 - 8,2	FEB  - 5,6 3,2 15,9 5,3 - 3,2	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5 -	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2	72,8 	GIU  - 19,2 42,0 - 21,2 0,8 - 0,8 - 1,2 -	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - - 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	NOV	6,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6 6,6	Bacino: FEB  7,6 2,8	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	13,4 7,8 - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8	MAG	GIU  3,0 0,8 7,8 - 2,4 6,4 0,4 - 0,8 1,2	LUG 6,8 0,4	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4	7,6 7,8 7,6 7,8 - - - - - - - 1,2	18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB  - 5,6 3,2 15,9 5,3 - 3,2	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 -	- 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 - 58,0 35,3 103,5	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - - 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 -	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2	(645 m NOV - 1,6 - 2,4 17,6 1,2 - 7,6 76,0 1,2 - - 0,4 - -	5.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6 6,6	Bacino: FEB	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	13,4 7,8 - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8	MAG - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 18,6 12,8	GIU 3,0 0,8 7,8 - 2,4 6,4 0,4 - 0,8 1,2	LUG	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4	7,6 7,8 7,6 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 18,0 5,4 0,2	0,2 - - 1,4 1,8 - 0,2 3,2 - - - - 11,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5 8,2	FEB	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 -	- 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 - 58,0 35,3	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	(645 m NOV - 1,6 - 2,4 17,6 1,2 - 7,6 76,0 1,2 - - 0,4 - -	5.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6 6,6	Bacino: FEB	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	13,4 7,8 - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8 1,2 - - -	MAG  - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 18,6 12,8 5,8	GIU 3,0 0,8 7,8 6,4 0,4 - 0,8 1,2	LUG	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4 - 23,2	7,6 7,8 7,6 7,8 - - - - - 1,2 - 14,6	0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 - - 4,4 -	- 2,8 - 6,4 10,0 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5 9,0	GIU	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - - 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 - 34,0	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	(645 m NOV - 1,6 - 2,4 17,6 1,2 - 7,6 76,0 1,2 - - 0,4 - -	5.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6	Bacino: FEB	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	13,4 7,8 - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8	MAG  - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 12,8 5,8 4,2 - 4,2	GIU 3,0 0,8 7,8 - 2,4 6,4 0,4 - 0,8 1,2	LUG 6,8	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4 - 23,2 0,2	7,6 7,8 7,6 7,8 - - - - - 1,2 - 14,6 0,2 0,2	0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 7 8 9 10 1 2 3 4 5 7 8 9 10 1 2 3 4 5 7 8 9 10 1 2 3 4 5 7 8 9 10 1 2 3 4 5 7	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5 8,5	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 - 4,4 - 5,3 3,0	MAG  - 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5 9,0 3,6 3,6	9,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - - 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8 - -	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 - - 34,0 0,4 - -	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	0,4	3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6 6,6	Bacino: FEB	BACIN  MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	13,4 7,8 - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG  - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 18,6 12,8 5,8	GIU	LUG	13,0 	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4 - 23,2 0,2	7,6 28,6 7,6 7,8 - - - - - 1,2 - 14,6 0,2 0,2 11,8	0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB  5,6 3,2 15,9 5,3 5,3 5,8	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 - 4,4 - 5,3 3,0	MAG  - 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5 9,0 - 3,6	9,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 - 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8 - - - 3,6 11,2	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 - 34,0 0,4	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	NOV	3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6	Bacino: FEB	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	1 MINO APR - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8 1,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	MAG  - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 18,6 12,8 5,8 4,2 - 1,8 0,2 1,8	GIU	LUG	13,0 	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4 - 23,2 0,2	7,6 7,8 7,6 7,8 - - - - - 1,2 - 14,6 0,2 0,2 11,8	0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 7 8 9 20 1 2 2 2 2 3 4 5 7 8 7 8 7 8 9 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5 2,3	FEB	MAR 38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5 8,5	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 - 4,4 - 5,3 3,0	MAG  - 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5 9,0 3,6 - 21,2 0,8 - 0,8	9,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 - 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 0,4 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8 	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 - 34,0 0,4 - 30,0	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	0,4	3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6	Bacino: FEB	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	1 MINO APR  - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8 1,2	MAG  - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 18,6 12,8 5,8 4,2 - 1,8 0,2 2,0	GIU	LUG	AGO	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4 23,2 0,2 12,4 12,4	7,6 28,6 7,6 7,8 - - - - - 1,2 - 14,6 0,2 0,2 11,8 - 52,8	0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 7 8 9 30 31	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB	MAR  38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5 8,5 11,6	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 - 4,4 - 5,3 3,0 - - - - - - - - - - - - -	MAG  - 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5 9,0 3,6 21,2 0,8 6,4	9,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8 - - - 3,6 11,2 0,4 - -	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 - - 34,0 0,4 - - 30,0 1,6 - -	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	0,4	*.m.) DIC
(Pr) GEN 15,2 20,2 - 2,4 17,8 8,0 - 2,8 7,6	Bacino: FEB	BACIN MAR  0,2 4,6 0,6 0,2	1 MINO APR  - 13,4 7,8 - 2,2 0,2 - 0,4 - 13,2 15,0 6,2 0,4 - 4,8 0,4 0,6 20,8 1,2	MAG  - 0,6 11,8 3,6 1,2 - 1,0 18,6 12,8 5,8 4,2 - 1,8 0,2 2,0	GIU	LUG	13,0 	SET  4,8 9,2 12,2 31,4 0,2 - 6,2 38,6 0,2 15,6 11,4 23,2 0,2 12,4 12,4	7,6 28,6 7,6 7,8 - - - - - 1,2 - 14,6 0,2 0,2 11,8 - 52,8	0,2	0,2 1,4 1,8 - 0,2 3,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 7 8 9 30 31	(Pr) GEN 41,6* 35,3 - 2,4 64,2 29,0 116,8 19,0 18,7 - 8,5 16,5	FEB	MAR  38,7 129,6 0,4 3,8 8,2 2,5 8,5 11,6	- 138,4* 0,6* - 26,7 8,4* - 44,8* 6,0* 0,2 39,6* - 36,5 21,6 22,7 18,2 3,2 - 4,4 - 5,3 3,0 - - - - - - - - - - - - -	MAG  - 2,8 - 6,4 10,0 - 9,2 2,8 0,8 5,0 1,3 58,0 35,3 103,5 9,0 3,6 21,2 0,8 - 10,8 6,4	9,2 42,0 	35,6 40,4 1,6 0,4 9,6 15,6 9,2 0,8 0,4 - 1,6 17,6 4,4 8,8 - - - 3,6 11,2 0,4 - -	AGO	16,8 10,8 7,2 0,4 - - 53,2 58,6 - 2,8 53,2 100,7 3,2 29,2 0,4 0,4 - - 34,0 0,4 - - 30,0 1,6 - -	OTT - 2,0 15,2 93,2 9,6 - 1,2 0,8	0,4	*.m.) DIC

		-			M	USI						Ģ			-		,	VED	RON	ZA				
(Pr)				l	Bacino:	ISONZO				(635 m	n.s.m. )	0	(P)				1	Bacino:	ISONZ	<u> </u>			(325 п	1 S.M. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
39,0* 30,5 - 3,6 85,2 16,9 89,8 13,0 29,5 - 14,7 10,7 6,5 2,8 2,8	-	75,2 104,8 - 2,5 - - - 6,0 - - 2,2 - 0,4 9,0 11,2	-	7,6 - 3,2 17,4 - -	- 19,8 64,0 - - 13,6 - 0,6 - - 0,6 1,4 - - 0,8 0,4 - - - 0,8 17,6	9,2 34,8 - 1,0 1,0 22,6 12,6 8,4 0,8 - - 2,6 34,0 - 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 4,8 1,6 0,8 0,6 - 52,4 13,6 31,4 - - 0,6 16,8 26,0 19,0 - -	14,6 25,0 5,0 - - 54,4 84,6 - 1,0 4,4 30,8 90,6 9,2 30,6 5,4 0,2 - 36,5 0,5 - - - 19,5 8,0 - -	- 1,8 25,2 76,8 10,3 - 1,2 1,0 	- 1,5 - 2,0 20,5 1,1 - 7,5 78,5 1,8 - - 0,3 - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 6 27 28 29 30	40,3 23,2 - 1,5 58,8 [15,0] 70,6 9,4 30,4 - 8,8 20,4 - - - - - - - - [1,0] - -	2,4 3,2 10,5 5,5 3,4 - - - - 3,4 1,3 -	30,6 56,7 1,1 - - - 0,3 - - [5,0] - - - - 5,4 10,2	- 96,5 0,1 - 21,6 6,4 - - 56,7 4,2 0,1 40,2 0,3 28,8 20,3 10,2 16,9 9,7	- 0,66 [15,0] - 4,4 2,3 1,2 5,3 1,1 - 50,4 50,1 3,7 - 4,6 - 10,8 2,1 - 10,3	- 10,6 60,3 10,1 0,1 0,1 0,1 1,5 - 0,7 0,7 0,1 10,4 10,1	8,3 26,3 - 10,2 19,7 8,3 10,1 0,1 - - - 1,2 30,6 3,1 5,2 - - 4,4 1,6 - -		16,4 10,4 10,1 - - 46,8 48,5 - 1,6 2,6 50,4 71,6 4,3 20,4 5,8 - - - - - - - - 19,3 [1,0]	1,3 18,3 58,9 7,8 - 0,5 - - - 26,9 - 4,3 29,4 - 50,9	- 0,4 - 1,1 16,7 0,7 - 5,2 80,4 [1,0] 	- - - 2,3 - 3,3 - - - 16,6 40,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
-		-		6,0		-	1,2		-		39,6	31	-		-		0,2		-	-		-		18,2
342,2 12	39,5 8	211,7 7	359,8 13	276,8 17	119,6 5	153,4 13	232,4 10	420,3 15	325,9 11	113,7	103,1 7	Tot.mens. N. giorni piovosi	284,4 12	29,7	109,3	319,9 13	162,1 14 ?	94,4	129,1 12	152,3 8	335,4 15	198,8 8	105,5	81,8 6
Totale	аппью: 2	2698,4 mz	m						Gio	eni piovo	si: 125	piovosi	Totale	ammon: 2	002.7							Gio	eni piovo	ei: 111
															,,, m									
						RIIS						G								ERT	A			
(Pr)	ppp	Man	APP		Becino:	ISONZO	0	ee-		(264 n	n s.m. )	i o r n	(P)				1	Bacino:	ISONZ	<u> </u>			(580 m	1 s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Becino:	LUG	AGO	SET	отт	(264 n	DIC	i o r		FEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU	LUG	AGO	A SET	отт	NOV	DIC
		25,5 51,6 1,3 - - - 0,6 - 0,8 - 4,6 0,2 - - 0,6 6,4 6,2 - -	- 75,6 - 6,8 1,6 82,2 9,2 1,0 20,0 0,6 19,0 15,2 7,4 16,6 19,4 2,8 1,4 	MAG	0,2 - - [10,0] 45,2 0,6 - - 25,6 0,6 0,6 0,2 13,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,0] [10,0] [15,0] [10	AGO	14,2 5,8 5,6 - - 41,2 33,0 - 0,8 1,2 36,2 46,2 5,2 10,8 8,8 0,4 - - 30,8 - 0,2 - [10,0]	OTT - 5,4 11,6 41,5 9,7	0,8 12,8 0,4 	5.m.) DIC	i o r n	(P) GEN  34,2  0,9 73,6 17,4 84,3 5,7 28,8 - 6,5 15,1	FEB  1,8 7,3 18,7 [5,0] 1,4 3,9 - 0,8	MAR 38,3 43,4 1,0 0,5 2,5 [5,0] 18,7	APR - 88,3 - 19,2 [5,0] - 56,6 8,4 - 47,5 - 37,2 28,3 13,2 - 6,8 1,0	MAG  2,4 16,3 [5,0] 1,6 64,4 57,3 73,6 10,5 - 4,5 - 17,2 2,1 - [10,0] 5,1	17,6 53,4 - - 16,8 - - (15,0] - - - - (25,0) - - - - - - - (15,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	[10,0] 26,3 - 37,2 13,1 10,7 - - 1,5 38,4 [19,2 - - 3,1 [5,0] - -	AGO	SET  37,5 12,2		13,2   98,6   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	3,1 

			C	ERG	NEU	SUP	ERI	ORE				G						ATT	IMI	S				
(P)	PED.				Bacino	· · · ·	_			(280 n	r	r n	(P)						ISONZO		I	I	(196 m	
GEN  33,5 19,0 - 2,0 58,5 14,3 12,4 2,5 30,1 - 7,2 14,0	FEB	MAR 19,2 33,4 1,0 - - - 0,5 - - 3,9 - -	APR	MAG 0,8 14,5	T	LUG 1,7 26,0 - 28,8 2,0 [5,0] 8,3 - - 1,0 33,5 4,6 1,9 - -	AGO	SET  19,6 15,9 7,2 49,8 31,6 - 7,0 67,6 69,8 6,6 18,8 7,5 10,9	22,4 35,9 8,3 	NOV - 2,0 - 0,6 15,8	DIC		GEN  29,4 3,7 - 0,5 55,1 10,2 8,4 - 31,5 - 9,8 11,4	7,0 12,6 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 10,4 26,7	APR - 68,8 - 2,2 0,8 - 49,5 3,7 2,4 27,9 - 16,3 9,9 10,4 19,2 1,5 1,7	MAG	GRU  - 10,0 10,2 8,5 5,3 4,5 [5,0]	1,5 25,1 - 0,2 10,2 8,6 11,5 9,7 0,8 - - - 0,3 26,3 2,7 10,3 - -	AGO	SET  6,4 25,3 9,7 61,4 17,5 - 8,5 31,1 71,7 5,1 28,3 0,6 6,4	0,7 20,5 25,3 12,6 - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
- - - - 197,3	- 0,5 38,5 7	4,0 13,5 - - - -	1,0 - - - - 279,3 14	0,2 27,5 - 8,0 - 173,2	- 4,0 17,0 -	- - - - - - 112,8	18,5 - - 1,0 1,0		2,4 32,8 - 29,0 - - 159,3 8	0,3 - - -	- - - [1,0] 19,2 78,2 6	26 27 28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	0,4 - - - - - 163,8 9	0,4	0,5 8,1 - - - - 46,1 3	0,5 - - - - 214,8 12	6,8 0,5 - 10,2 -	- 5,4 16,2 0,5		9,5 - - 11,4 -	14,5 - - -	1,3 31,4 28,1 - 144,1 8		4
													******										na pro-	
					7034	DET	r A					G	1					STEET TH	277	_				
(P)					ZOM Bacino:					(172 m	s.m.)	G i	(P)						PIZZ				(201 m	18.m.)
(P)	FEB	MAR	APR		Bacino:	ISONZO	)	SET		(172 m		i	(P)	FEB	MAR	APR	1	Bacino:	ISONZO	)	SET	отт	(201 m	
GEN  45,6 13,0 - 50,8 18,4 13,2 - 31,0 - 4,1	FEB  - 1,5 3,7 17,6 2,5 - 1,8	MAR 14,2 29,3 0,5	APR  - 72,8 - 2,5 0,6 - 52,6 4,9 1,3 27,5 - 24,3 0,5 11,4 18,6 1,8 12,5 - 2,3 0,5	MAG  3,1 14,2 2,3 1,5 8,6 1,4 31,6 13,8 18,0 7,4 7,4 19,5 19,5	GIU	[1,0] 28,3 - - 4,1 16,0 3,0 - - - - 4,0 1,3 14,9 - - - 0,5	AGO	SET  4,8 22,8 10,2 55,3 23,3 - 1,2 18,6 36,5 54,9 3,1 25,8 6,5 7,8 12,5 12,5 12,5	OTT - 1,3 27,6 38,5 17,5	77,6 	DIC	i o r n	GEN 43,4 14,6 - 2,3 77,4 6,8 12,4 0,1 17,2 - 12,3 16,2	FEB	MAR 16,3 39,2 0,4 0,4 3,6 14,3	APR  - 76,3 0,4 - 7,2 4,3 - 67,6* 2,1 5,2 33,4 0,7 27,3 1,2 12,4 16,3 2,2 - 0,6 1,4	MAG  - 5,2 - 1,6 16,2 - 4,6 1,4 3,8 1,2 1,2 52,3 45,4 38,2 8,2 - 3,8 0,6 10,4 8,2 - 17,4 17,4	8,8 47,6 	5,5 17,4 - - 11,6 23,2 9,8 3,4 5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  6,2 26,3 11,4 52,2 17,6 0,4 1,2 18,2 44,3 98,2 6,4 28,2 2,4 17,4 13,2 0,2 13,2 0,2	OTT  - 4,5 24,2 45,6 13,5	NOV	DIC

					DIT	NED						G					MO	NTE	MAG	CIO	DF			=
(Pr)						FER				(184 m	s.m.)	0	(P)					Bacino:			KE		(954 m	e.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	тто	NOV	DIC
51,4 10,8 - 1,8 80,8 4,8 15,8 0,6 18,2 - 15,0 8,6 - - 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 2,6 3,2 12,6 3,2 1,8 - - - - - - - - - - - - 1,6 11,6	13,0 38,8 0,2 0,6 - - - 0,4 - 0,4 - 1,8 0,2 - - 0,4 5,6 14,8 - - 76,2 5	77,4 - 5,8 1,2 - 78,0* 12,4 0,8 35,2 0,4 24,0 5,8 8,8 18,4 - 0,2 - - 0,8 0,8 0,8 18,4 - 18,4 - 18,4	- 5,0 - 4,2 15,8 5,2 0,4 5,2 1,8 1,4 59,2 62,8 25,6 0,6 - 3,8 - 7,8 5,4 - 15,4 15,4 15,4 - 15,4	ı	1,8 13,2 	- 0,4 41,8 [5,0] 2,8 - 15,0 4,2 20,8 37,6 0,2 0,6 0,6 17,4 9,0 26,8 0,4 182,6 10	5,0 26,2 7,2 - - 42,6 18,8 - 1,6 37,6 41,6 68,6 4,2 34,6 0,6 - - 17,4 - - 13,4 1,4 - - 13,4 1,4 - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,8 31,6 25,2 17,4 - 0,2 	- 1,0 0,6 22,0 6,6 - 3,6 70,4 	0,2 6,4 7,8 13,6 25,2 0,2 - 0,2 0,8 29,8 84,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot.mens.	37,5* 21,9 - 2,6 90,2 [5,0] 19,8 - 36,2 - 12,3 10,6 1,8 0,5 244,1 11	- 3,1 5,6 [5,0] 14,4 3,3 - 1,8 - - - - - - - - - - [5,0] 14,6 - 2,3	[1,0] - - - - 0,6 - - 0,3 - - - 1,8 4,3 16,6 - -	- 67,5* [5,0] 33,8 0,5 20,6 36,2 1,5 - 0,9 - 1,5 - 259,8	20,4 - - 8,4 0,3 6,5 2,3 0,5 - 60,2 80,4 50,6 1,9 - [5,0] - 23,4 [5,0] - 20,2 0,4			- - - 20,6 [5,0] 5,7 - 20,4 - - - 1,3 0,8 20,4 - - 30,2 - 195,5	8,3 19,7 20,8 1,6 - - 50,9 9,6 1,5 26,9 20,2 81,2 8,7 30,8 [10,0] - - - 20,8 - - - 340,4 15	- 30,4 46,2 26,3 	5	7
Totale		_										PROVINCE I												
<u> </u>	ammio: 1	877,6 m	m						Gio	eni piovo	si: 110		Totale	annuo: 1	997,7 me	m						Gio	eni piovo	si: 106
(P)	ammuo: 1	877,6 m	m			DLFA		)	Gio	eni piovo		G i o r	Totale (P)	annuo: 1	997,7 m	m ,		DRE!				Gio	епі ріочо (725 п	
(P)	FEB	877,6 m	APR					SET	Gio			G i		FEB	997,7 m	APR					SET	OTT		
				7,6 17,1	GIU	ISONZ	0			(754 n	n s.m. )	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P)			,	0,5 - 6,1 16,8 - -	Bacino:	ISONZO	D	SET  8,6 21,5 18,4 [1,0] 48,6 10,4 - [1,0] 20,6 22,8 85,9 10,6 25,4 15,0 17,3 30,2 0,5		(725 п	s.m.)

						DIC						Ģ				CI	VIDA	LE I	DEL	FRIU	ЛI			
(P)					Bacino:				T	(248 m	_	. t	(Pr)	_	_	·		Т	ISONZ	_			(135 m	T
GEN 41,1	FEB	MAR 10,3	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 5,5	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
17,8 - 1,5 84,3 4,5 15,2 - 29,5 - 11,7 8,8 - 2,6 - - - - - - 1,0 0,7	0,4 1,0 4,3 15,1 2,2 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	26,9 4,1 - - - 0,4 - - 0,3 - - - - 2,1 16,9 - -	65,7 - 3,4 0,7 - 61,4 3,5 1,8 30,8 - 13,1 4,7 10,0 21,8 6,5 - - - - - - - - - - - - -	3,4 -6,4 1,8 - - 51,2 63,8 40,8 0,8 - 2,2 - 16,8 5,5 -			31,2 - 31,2 - 34,0 8,2 19,0 - 24,0 1,8 - - 7,6 9,7 - 0,5	17,3 18,2 - - 59,4 37,2 - 10,1 32,8 76,2 2,9 22,2 8,4 - - 16,3 - - 24,2 1,9	23,5 39,4 17,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 1,4 - - 16,5 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 5,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29	38,4 29,2 - 0,6 53,6 2,0 7,4 - 26,8 - 11,4 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 1,2 1,2 1,6 2,4 - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2 21,2 0,6 - - - 0,2 - 0,4 - - 0,6 9,8 -	53,0 - 2,4 0,8 - 50,2 10,0 3,8 15,0 - 14,6 23,8 1,0 - - 1,0 - -	- 0,2 - 0,6 18,2 - 2,4 0,2 8,8 2,2 0,2 - 33,6 23,4 16,2 0,2 - 4,8 0,2 - 4,8 0,2 - 4,8	- - 0,2 7,4 - - 5,0 0,2 7,8 0,8 - - 0,4 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	28,0 - - 4,2 4,0 2,6 6,8 7,6 - - - - 3,8 0,2 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3,4 33,0 8,8 - - 56,2 3,4 - 0,4 33,8 67,4 3,8 25,6 0,2 0,4 - 0,2 8,4 0,6 - - 11,8 - -	0,4 23,6 16,6 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 1,0 - 0,4 11,2 - 0,2 69,4 	
218,7 4	43,3 7	62,0 6	- 224,4 12	12,2 - 223,6 12	95,8	62,6	50,0 1,5 190,4 12	332,6 14	182,7 7	87,9 5	1,7 38,2 86,2 7	30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	- 182,8 9	35,4 6	- 37,0 3	180,8 11	9,4 0,2 123,2 10	64,4 7	68,6 8	71,6 8	- 257,4 11	0,2 - 118,6 7	82,6	0,4 13,2 48,2 4
Totale an	nsuo: 18	310,2 min	n						Gio	mi piovo	ei: 109	piovosi	Totals	ammo: I	270,6 ma	m .						Gior	ni piovo	ei: 87
					GOF	IZL	1					G			C	AMP	ORC	SSC	IN V	VAL	CAN	ALE		
(Pr)				E	Bacino:	ISONZO				(86 m	s.m.)	0 1	(P)	-				Bacino:	DRAV	٨			(819 m	s.m.)
-	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ě	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
41,8 0,6 4,2 - 56,0 - 7,4 10,0 - 0,2 11,8 - - - - - -	7,6 2,6 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4		- 4,2 - 2,4 0,8 - 10,8 3,2		12,4 		32,4 1,2 - 11,8 75,6 - 28,4 1,8 - 17,6 - - 16,8 - -	- 3,2 37,4 5,8 36,2 		- 1,0 2,2 0,4 - 6,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18,6* 16,8* - 0,6 26,6* 6,0 10,9 16,0 8,8 0,4 0,7 0,6 1,3* - 0,5*	- - - 17,5 8,5 - - 0,7* 0,9* - - 0,6 7,4 - - 0,2	0,6 18,8 - 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 52,8* 1,7 - 13,0 9,5 - 46,1* 10,5* 5,1 3,5 - 14,8 4,6 15,0 13,5	- 4,3 - [5,0] 9,3 1,3 3,2 1,0 32,6 8,6 12,5 5,8 3,2 0,6	- 1,5 20,1 7,3 1,8 3,2 27,0 1,8 0,9 3,2	34,5 3,5 1,8 - - - - - 29,0 2,9	- 18,6 11,9 15,3	25,6 19,8 - 0,6 16,6 92,4 4,1 20,8 4,0 - 1,0 - 36,0 -	- 11,8 39,6 17,5 - - 2,4* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	

		_					_																_	
						VISI				. 261		G i o	(3.)			(		E DE: Bacino:		EDI	L		(906 m	
(Pr)	FFR	MAR	APR			LUG		SET		(751 m		r n	(Pr) GEN	FER	MAR	APR					SET		·	$\overline{}$
GEN  15,6* 12,8  - 0,5 23,3* 3,8 14,4 21,4 11,2 - 0,2 0,6 - 10,8* 0,4	7	0,2 16,4 - 1,0 - - - 0,2 - - - -	-					11,2 16,2 6,4 - 0,2 - 23,6 20,0 116,2 2,6 21,8 0,2 - 0,8 0,2 - 0,8 0,2 - 27,6 - 270,8	13,8 36,2 16,4 - - 4,2* 0,2 - - - 0,2 - - - 0,2 22,4 0,6 22,4 - - 165,2			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot.mens. N. giorna.	23,9° 7,3° - 0,6 39,2° 35,2 54,8 38,0 18,6 - 1,6° 1,6° 1,6° 234,6 12	7,4* 12,8*	- 0,8 	- - - 1,4 - 0,8 - -	- 5,4 11,8 - 1,6 3,2 - 2,6 - 0,4 - 30,2 11,8 17,2 0,8 - 0,2 4,2 - 21,4 0,4 - 7,6 1,8		11,0 6,6 - 1,0 1,8 1,0 11,0 15,6 4,4 0,4 - - 0,2 1,6 - - 0,2 4,4 7,6 - 0,2 - - - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	AGO  3,2 - 17,8 0,8 20,2 - 0,2 20,6 7,4 14,6 0,2 - 1,6 12,8 15,6 0,2 - 4,8 10,0 155,0 12		0TT - 15,0 46,8 10,2 - 2,0* - 0,2 1,4 21,6 - 1,8 67,8* - 48,6 0,2 - 215,6	NOV - 0,2 - 1,6 10,0 0,2 - 46,6 16,8 0,4	- 0,2 - 4,8* - 0,2 2,0 7,2* 25,8* 19,6* 5,6* 24,8*
Totale	annuo: 1	455,7 mm		11		- 11	1 13	111	Gio	mi piovo	i 0 xi: 101	piovosi	1 '	ammuo: I	739,2 mu		13	9	13	12	12	Glo	mi piovo	el: 115
(Pr)			FUS	SINE		VALI DRAV	ROM	ANA		(842 п	n s.m. )	G i o r	(P)			I		O DI		URLA ENTO	1		(1298 m	1 s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n. o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC
16,8° 10,3° 11,6° 54,0° 6,8 12,2 25,4	- - - 3,8*	0,2 1,4	- 50,6* 7,8 -	1,6 -	=	4,6 17,4	=	*	[15,0]	-	-	1 2	16,2*	-	6,2	-	-	-	20,1	=	20,5 10,1	-	-	
8,6 0,2 0,5 0,6 - - 8,2* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,4 - 3,8* - 0,8* 0,7* - - - - - - - - - - - - -		- - - - - 0,8		1,2 23,4 - - 10,2 1,8 8,2 41,0 - - 0,2 17,4 - - 10,4 -	-0,8 3,8 13,0 14,2 4,6 4,4 - 0,4 22,0 0,8 1,8 4,0 8,4 4,0 8,4	3,8 - 36,2 31,8	**********	30,2 15,6 - 2,2* - - - - - 1,0 - - 0,2 16,6 0,6 0,6 48,8* 0,2 27,2 0,2	0,2 - 38,2 14,6 - - 0,2 - - - 0,2		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0,5 - 10,4* 8,2* 20,4* 30,7 - 4,0 - - 7,4*	10,2* 30,3* 2,1* 10,5* - - 0,6	19,7	40,3*	6,2 - - -	- 5,2 4,4 - - 20,9 - 7,2 20,1 - - 2,8 - - 7,7 3,5 - - 5,3 10,4 2,3 -	10,4 	- [1,0] - 6,5 2,3 10,2 - 1,3 - 20,2 8,1 10,3 3,1 3,4 30,6 10,1 10,1	16,4 - - 50,5 - [1,0] 20,4 89,5 8,4 40,5 - - 3,3 - 28,8 - 4,1	8,5 8,1 7,2 - 9,1* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- [1,0] 26,8 0,8 - 2,8 40,3 1,1 - - - - - - - -	- [1,0] - 1,1 - - 8,9* 29,1* - 7,2* - - 4,2

(Pr)						I SO				(1050 r	m e.m. )	G i	(Pr)		,		Baci		URIS				( 1212 n	n s-m- )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	T		GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
13,4* 0,8 - 14,8* 1,6* 29,2* 33,2 0,2 5,0 0,4 5,2		6,2 19,8 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,0* 1,8 - 0,2 1,0* 21,8* 4,0* 0,2 1,0 - 17,2 4,2 37,8 3,6 9,2 0,4 2,0	3,6 - - - 0,2	4,4 8,0 - - 23,2 - 8,0 19,4 - - - 6,6 3,6 - - - 0,6 - - - 0,6 - - - 0,7,6 3,6	21,4 8,4 37,0 5,6 13,2 37,8 15,4 0,6 - 10,2 12,0 3,6 - 7,4 11,2 6,2 9,8 - - - 2,6 7,6 0,2 - -	1,8 - 2,6 2,8 7,8 - 13,4 5,0 - 17,0 - 1,0 - 2,2 2,4 27,0 - 0,2 19,0	16,6 12,0 16,4 - - 0,2 55,2 - 1,2 - 2,6 24,6 64,8 7,0 36,0 - - 3,2 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 0,2 0,2 - 2,2 27,6 0,4 - 1,4 41,4 0,6 0,2 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 9 20 1 22 24 25 6 7 28 29 31	13,3* 4,3* 5,6* 13,4* 5,6* 13,6* 62,2 0,8 3,6 1,4 4,0			-42,6* -4,2* 10,2 -0,8* 1,8* 14,8* 16,0* -1,4* -10,4* 5,8 25,8 3,8 9,0 0,2 2,2 0,4 1,0 0,2	- 11,1 10,3 1,5 2,4		0,2 20,4 2,2 1,0 20,6 62,4 16,0 31,4 13,0 0,2 - 4,6 1,2 3,2 - 1,8 8,8 11,8 6,6 - - - 1,6 6,4 2,8 - -	7,8 - 7,8 - 3,1 4,8 1,2 - 0,8 - 10,5 2,1 - 14,2 - 3,9 1,8 20,4 0,6 - 6,0 0,2	16,8 13,4 8,4 - - 27,2 20,2 139,4 9,6 31,4 0,2 0,2 - 3,8 - 0,2 - 28,0 - 0,2 -	7,6 10,2 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 0,4 - 4,6 32,4 0,2 - 1,6 49,2 0,4 0,2 	
110,2	69,2 5	29,4		173,8	92,6 11			275,6 13	77,8 7	74,4 4			130,6 11	52,4 5	23,2	150,6 14		74,8 11		1 -	301,2 11	80,4	89,6 4	
Totale	annuo: 1	420.8 mm	-						Cio	mi plovo	si: 114	F	Totale:	annuo: 1	382.1 mr	m						Gio	mi piovo	d: 114
			<u> </u>																				- Piters	81: 114
(80)			n			IAIN		-				G							PEZZ					
(Pr)	FEB			Back	o: TA	GLIAME	ENTO	SET		(1000 m	n e.m. )		(Pr)		_			no: TA	GLIAMI	ENTO	ser		(560 m	s.m.)
(Pr) GEN 17,9* 3,2* - 17,0* 8,7* 24,4 83,8 1,0 4,0 1,4 5,0 0,5 - 0,4 0,5 - 0,4	FEB	MAR 4,4 25,6 1,0	APR - 46,0* - 4,2* 9,2 0,2 2,8 27,7* 5,6 0,2 1,6 - 12,6 5,8 28,2 5,4					SET 14,0 16,8 10,6 0,2 25,2 - 4,0 30,4 165,2 7,6 33,6 4,0 0,2 - 24,8 - 1,2 - 1,2				0 f		FEB	MAR 8,0 27,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 58,2* - 6,8 8,2* - 0,4 - 37,5* 0,6 - 0,4 - 12,8 5,4 22,2 6,4	MAG				SET  14,2 13,2 10,4 56,6 0,2 - 0,2 47,8 106,2 3,0 41,4 3,2 26,8 - 0,2 0,2	OTT		

																-								
						VOI		[				G i						PESA						
(Pr)						GLIAME				(888 m	_	r n	(Pr)	FFR		400	1	o: TAC			err		(758 m	
GEN 10,5*	FEB _	7,0	APR —	MAG	GIU	LUG -	AGO	SET 19,4	TTO —	NOV -	DIC _	1	GEN 12,6*	FEB -	7,2	APR —	MAG —	GIU —	LUG -	AGO —	SET 16,4	OTT	NOV -	DIC -
2,4*	=	15,4	41,6*	_	_	17,2 1,2	_	5,4 14,4	0,2 11,4	0,2	-	2	3,3*	-	22,6	45,44	-	-	9,0 0,8	_	8,4 10,0	10,6	0,2	_
11,2*	0,2	2,0 0,2	3,2	1,8	6,6 8,8	7,6	_	_	10,0 13,0	-	_	4	0,2 3,0	1,8	1,6	- 8,0	- 5,8	0,8 12,0	7,4	_	_	10,4 4,6	_	-
5,2	10,2*	-	0,2*	3,6	_	16,6	-	-	-	2,4 28,2	2,0	6	18,9*	11,6 27,0	-	1,0	4,6	0,2	8,0	_ 21,6	_	-	4,4 30,8	1,8
80,2	20,6°	_	_	_	_	6,6 19,2	0,2 4,2	-	6,2*			, 8 9	70,4	1,4 7,0	-	0,2	-	-	41,6 12,6	1,2	_ 27,4	7,6 1,8	1,2	-
15,0 7,4	2,0	_	0,2 11,8*	0,6	15,8	7,2 0,2	1,2 - 0,2	40,4	=	0,6 24,6	1,0	10 11	2,0 1,4 1,0	-	-	18,4*	11,4	29,4	0,2	0,4	-	0,2	1,8 33,6	0,6
3,4 1,8	_	-	1,8 - 3,0	4,2 5,8	3,8 1,4	_	30,0 1,8	1,2	-	0,2	_	12	2,2	_	_	- 2,6	3,4	1,4 1,2	-	1,0 13,6	2,2	_	0,2	-
-	_	_	2,6	2,2	-	10,4	14,6	26,2	-	_	_	14 15	_ 7,4	-	0,2	2,0	3,2 1,8	-	4,6 1,2	7,6 0,2	22,4 165,4	-	-	-
4,0	_	_	13,0 7,2	2,8	_	1,8	_	156,6 9,2	_	-	-	16	-	-	-	5,2	-	-	1,2	-	4,8	_	-	-
0,2	_	-	18,2 4,8	0,2	_	10,4	29,6	21,2 0,2	=	=	_	17 18	_	-	_	19,4 7,6	0,2	0,2	4,6	18,0	34,0 0,2	-	-	-
-	_	-	8,8 0,2	44,8 8,8	8,0	17,0 5,2	0,4	_	=	-	4,7*	19 20	-	_	-	12,4	36,4 2,6	2,8	28,2 3,8	0,2	_	=	_ !	2,0
-	_	=	_	10,4 0,2	5,6	5,8	1,0	2,6	_	=	13,6° 0,8°	21 22	_	_	_	_	14,2 0,2	0,8	5,8	11,4	3,0	-	-	21,6*
-	_	-	_	_	_	-	0,2 9,6	-	0,4 14,4	=	0,2*	23 24	_	_	_	_	_	_	_	1,4 14,6	0,2	0,2 11,6	0,2	2,4*
-	-	0,2	3,0 0,8	15,4	9,2	2,4	18,2 1,6	=	1,0	=	_	25 26	_	-	_	0,6	8,8	5,8	-	16,4 0,8	_	2,0	_	0,2
1,0* 0,4*	-	1,6	-	8,2	1,8	18,0 2,2	=	25,0	8,4	_	_	27 28	0,8*	_	1,4	_	15,0	4,6	4,6	_	26,8	14,4	0,2	0,2
0,8*		-	-	- 7,4	12,2	4,8	14,6	0,8	13,4	_	-	29 30	0,4		_	-	6,2	11,8	4,8	12,6	0,6	18,8	_	=
-		-		1,0		-	4,8		-		5,8	31	-		-		1,0		-	0,2		-		1,8
163,2 12	34,6	26,4	120,4 12	119,6 14		153,8 17	132,2	322,6 11	78,4 8	58,2	28,1	Tot.mens. N. giorni	156,2 11	48,8	33,0	137,4	116,2	71,0 8	146,4	122,4	321,8 11	82,2 9	72,8	5
Totale	annuo: 1	310,7 m	m						Gio	eni piovo	si: 113	piovosi	Totale		110 0							Gio	emi piovo	wi: 110
_										,,,,,,			1022	amenao: c	336,6 EE	n								
					RA	VEC	)					G i	1,022	ammao: t	336,6 mi		VII	LLAS	SANT	INA				
(P)	1				no: TA	GLIAMI	ENTO			(518 n	n s.m. )	i o f	(P)				Baci	no: TAC	GLIAME	ENTO			(363 m	s-m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU			SET	отт		DIC	i o f n o	(P)	FEB	MAR	APR	MAG	GIU			SET	отт	(363 m	DIC
l—	_	MAR 4,5 28,6			no: TA	GLIAMI	AGO	19,3 7,2	отт - -	(518 n	DIC	1 2	(P)	FEB			MAG	no: TAC	GLIAME	AGO	SET 14,5 8,8	отт	(363 m	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0]	-	4,5	APR - 54,3*	MAG	GIU  0,8	LUG 45,6	AGO	19,3 7,2 11,7	отт - - 10,1	(518 n	DIC	1 2 3 4	(P) GEN 12,3* 3,7* - 1,2	FEB	MAR 8,5 36,5 0,9	APR - 60,5*	MAG - 3,5	GIU  3,2	LUG - 36,4	AGO	SET 14,5 8,8 13,5	OTT - 15,6	(363 m	DIC
31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4	- - - 8,2 13,3	4,5 28,6	APR	MAG	GIU	LUG - 45,6 - 14,5 3,6	AGO	19,3 7,2 11,7 - -	OTT - 10,1 9,6 7,8 -	(518 m	DIC	1 2 3 4 5 6	(P) GEN 12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1	FEB	8,5 36,5 0,9	APR - 60,5*	Baci MAG - 3,5 - [1,0] 6,5	GIU	36,4 - 15,0	AGO	SET 14,5 8,8 13,5 —	15,6 19,0 13,2	(363 m	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9	- - - 8,2 13,3 26,1	4,5 28,6 - 0,9 -	APR - 54,3*	MAG	GIU  0,8	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5	AGO 7,5	19,3 7,2 11,7 - - - -	OTT - 10,1 9,6 7,8	(518 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN 12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6	FEB	8,5 36,5 - 0,9	APR - 60,5*	MAG - 3,5 - [1,0]	GIU  3,2	LUG - 36,4 - 15,0 25,0 30,0	AGO 4,2	14,5 8,8 13,5 —	OTT - 15,6	(363 m NOV	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0]	- - - 8,2 13,3	4,5 28,6 - 0,9 - -	APR - 54,3*	MAG	0,8 10,5 - - 13,7	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9	AGO	19,3 7,2 11,7 - - -	OTT - 10,1 9,6 7,8	(518 a NOV - - 0,1 - - 4,1 29,8 0,6 - 5,9	DIC 1,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) GEN 12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2	FEB	8,5 36,5 - 0,9 -	APR - 60,5* - 6,2 3,5	MAG - 3,5 - [1,0] 6,5	GIU 3,2 4,5	LUG	AGO	SET 14,5 8,8 13,5 —	15,6 19,0 13,2	(363 m NOV    [5,0] 30,8 0,8	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8	- - - 8,2 13,3 26,1	4,5 28,6 - 0,9 - - - -	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0*	10,1 	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,8	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1	01T - 10,1 9,6 7,8 - 6,6	(518 m NOV - 0,1 - 4,1 29,8 0,6 -	DIC 1,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN 12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6	FEB	8,5 36,5 0,9	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8*	MAG - 3,5 - [1,0] 6,5 6,3 5,8	GIU 3,2 4,5 10,6 - 0,5	LUG - 36,4 - 15,0 25,0 30,0 8,0	AGO	14,5 8,8 13,5 — — — — 36,9	15,6 19,0 13,2	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	- - - 8,2 13,3 26,1	4,5 28,6 - 0,9 - - - - - -	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2	0TT - 10,1 9,6 7,8 - 6,6	(518 a NOV - - 0,1 - - 4,1 29,8 0,6 - 5,9	DIC 1,9 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P)  GEN  12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	8,5 36,5 - 0,9 - - -	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5	MAG  3,5  [1,0] 6,5  - 6,3 5,8 0,6 0,8	GIU - 3,2 4,5 10,6 -	25,0 30,0 8,0 - 10,0	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5	0TT	(363 m NOV - - - - - [5,0] 30,8 0,8 - 3,5	DIC
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - 6,2 - -	4,5 28,6 - 0,9 - - - - - - -	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5 - 13,9 5,0	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,8 0,6 - -	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5	OTT	(518 m NOV - 0,1 - 4,1 29,8 0,6 - 5,9 60,1 -	DIC 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 16	(P) GEN 12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8	FEB	8,5 36,5 - 0,9 - - - - -	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0	MAG  - 3,5 - [1,0] 6,5 6,3 5,8 0,6	GIU  - 3,2 4,5 10,6 - 0,5 0,8	15,0 25,0 30,0 8,0	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0]	0TT	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - 6,2 - -	4,5 28,6 	APR	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,8	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1	01T - 10,1 9,6 7,8 - 6,6	(518 mov 	DIC 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P)  GEN  12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	8,5 36,5 0,9	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9	MAG  - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5	GIU  - 3,2 4,5 10,6 - 0,5 0,8	25,0 30,0 8,0 - - 10,0 8,5 - 3,2	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8	0TT	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9 6,9	8,2 13,3 26,1 - 6,2 - - - -	4,5 28,6 	APR	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,8 0,6 - -	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5	01T - 10,1 9,6 7,8 - 6,6	0,1 - - - 4,1 29,8 0,6 - 5,9 60,1 - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P)  GEN  12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	8,5 36,5 	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8	MAG  - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 - 44,8 20,2	GIU  3,2 4,5 10,6 - 0,5 0,8 4,0 2,0 - 1,5	25,0 30,0 8,0 - 10,0 8,5 - 3,2 3,0 4,0	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0] 32,6	0TT	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - 6,2 - - - - -	4,5 28,6 - 0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5 - 13,9 5,0 21,9 8,9 10,0	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,6 - - 3,7	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5	0TT	(518 mov	1,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P)  GEN  12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3 8,7	FEB	8,5 36,5 0,9	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0]	MAG  - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 - 44,8	GIU	25,0 30,0 8,0 - 10,0 8,5 - 3,2 3,0	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2 -	0TT	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - 6,2 - - - - - - -	4,5 28,6 	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5 - 13,9 5,0 21,9 8,9 10,0 - 0,1	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,8 0,6 - - 3,7 - 1,6	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4	AGO	19,3 7,2 11,7 - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5 35,1 - -	OTT	(518 mov	DIC 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P)  GEN  12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 8,2 0,8 3,3 8,7	FEB	8,5 36,5 	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0] -	Back MAG - 3,5 - [1,0] 6,5 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 44,8 20,2 8,9	GIU  3,2 4,5 10,6 - 0,5 0,8 4,0 2,0 - 1,5	25,0 30,0 8,0 - 10,0 8,5 - 3,2 3,0 4,0	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2	15,6   19,0   13,2   -   -   -   -   -   -   -   -   -	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
GEN 31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - - - - - - - - - - -	4,5 28,6 	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5 - 13,9 5,0 21,9 8,9 10,0 - 0,1 0,2	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,8 0,6 - - 3,7 - 1,6	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4	AGO	19,3 7,2 11,7 - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5 35,1 - - 6,4	OTT	(518 m NOV - 0,1 - 4,1 29,8 0,6 - 5,9 60,1 - - - - - - - - - - - - -	DIC 1,1 6,1* 25,7*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 24 25	(P)  GEN  12,3* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	MAR 8,5 36,5 	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0] - 0,4 - 0,4	MAG  - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 - 44,8 20,2 8,9 0,7 - 7	GIU	25,0 30,0 8,0 - - 10,0 8,5 - 3,2 3,0 4,0 [5,0]	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2	15,6   19,0   13,2   -   -   -   -   -   -	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,5 - - - 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - - - - - - - - - - - - -	4,5 28,6 	APR	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,6 - - 1,6 1,4 - - 2,9	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4 4,9 - 1,9	AGO	19,3 7,2 11,7 - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5 35,1 - - 6,4	OTT	(518 m NOV - 0,1 - 4,1 29,8 0,6 - 5,9 60,1 - - - - - - - - - - - - -	DIC 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 22 3 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P)  GEN  12,3* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	MAR 8,5 36,5 	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0] - 0,4 - 1,0	Baci MAG - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 - 44,8 20,2 8,9 0,7 - 15,9	GIU  3,2 4,5 10,6 - 0,5 0,8 4,0 2,0 - 1,5 3,5 1,7	25,0 30,0 8,0 - - 10,0 8,5 - - 3,2 3,0 4,0 [5,0] - - 1,4	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2	0TT	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,5 - - - 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 - - - - - - - - - - - - -	4,5 28,6 	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5 - 13,9 5,0 21,9 8,9 10,0 - 0,1 0,2 - 0,3	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,8 0,6 - - 1,6 1,4	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4 4,9	AGO	19,3 7,2 11,7 - - - 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5 35,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT	(518 mov	1,9 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P)  GEN  12,3* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	MAR 8,5 36,5 0,9	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0] - 0,4 - 1,0 -	Back MAG - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 - 44,8 20,2 8,9 0,7 - 15,9 - 15,9 - 15,2	GIU	25,0 30,0 8,0 - - 10,0 8,5 - - 3,2 3,0 4,0 [5,0]	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2 - 4,5 4,5	15,6 19,0 13,2 - [5,0] - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,5 
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 6,2 - - - - - - - - - -	4,5 28,6 -0,9 	APR	MAG	0,8 10,5 - - 13,7 0,3 0,8 0,6 - - 1,6 1,4 - - 2,9 - 5,3 14,6	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4 4,9 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4	AGO	19,3 7,2 11,7 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5 35,1 6,4 27,2	OTT	(518 m NOV - 0,1 - 4,1 29,8 0,6 - - - - - - - - - - - - -	DIC 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 3 4 5 6 7 8 9 20 12 3 4 5 6 7 8 9 20 12 3 4 5 6 7 8 9 20 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(P)  GEN  12,3* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 9,6 8,2 0,8 3,3	FEB	MAR 8,5 36,5 0,9	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0] - 0,4 - 1,0 -	MAG  - 3,5 - [1,0] 6,5 - 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 - 44,8 20,2 8,9 0,7 - 15,9 - 15,9	GIU  3,2 4,5 10,6 - 0,5 0,8 4,0 2,0 - 1,5 3,5 1,7 - 2,5	15,0 25,0 30,0 8,0 - - 10,0 8,5 - 3,2 3,0 4,0 [5,0] - - 1,4 [5,0]	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2 - 4,5 4,5	15,6 19,0 13,2 - [5,0] - - - - - - 12,6 0,6 32,2	(363 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,5 
GEN  31,5* 4,1* - [1,0] 5,2 23,4 88,6 73,9 4,8 [1,0] 6,6 5,9	8,2 13,3 26,1 6,2 - - - - - - - - - -	4,5 28,6 -0,9 	APR - 54,3* - 7,0 4,7 - 31,0* - 0,5 - 13,9 5,0 21,9 8,9 10,0 - 0,1 0,2 - 0,3	MAG	GIU  - 0,8 10,5 - 13,7 0,3 0,8 0,6 3,7 - 1,6 1,4 2,9 - 5,3 14,6 56,2	LUG - 45,6 - 14,5 3,6 18,9 22,5 10,8 - 5,5 1,5 0,4 - 1,7 5,0 2,4 4,9 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4 1,9 4,8 1,4	AGO	19,3 7,2 11,7 37,4 1,1 - 0,1 60,2 89,1 10,5 35,1 6,4 27,2	OTT	(518 m NOV - 0,1 - 4,1 29,8 0,6 - - - - - - - - - - - - -	DIC 1,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P)  GEN  12,3* 3,7* - 1,2 12,5 20,1 44,5 95,6 8,2 0,8 3,3	FEB	MAR 8,5 36,5 0,9	APR - 60,5* - 6,2 3,5 - 8,0 - 25,8* - 0,5 - 7,9 6,0 18,8 8,6 [10,0] - 0,4 - 1,0	Baci MAG - 3,5 - [1,0] 6,5 6,3 5,8 0,6 0,8 4,5 44,8 20,2 8,9 0,7 - 15,9 - 15,9 - 15,2 - 3,5	GIU	15,0 25,0 30,0 8,0 - - 10,0 8,5 - 3,2 3,0 4,0 [5,0] - - 1,4 [5,0] 0,8	AGO	SET  14,5 8,8 13,5 36,9 6,5 - 60,5 90,8 [5,0] 32,6 0,2 4,5 21,7	0TT	(363 m NOV 	0,5 

						MAU						G						PAL	UZZ	ZA.				
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	_	LUG	AGO	CET	OTT	(821 n	1	r n	(P)				Г	1	GLIAM	_		T	(602 m	
13,5	-	9,0	APK	MAG	-	_		SET	OTT	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
16,4* - 1,4* 21,6 8,5 70,1 86,3 5,6 - 2,1 3,9	5,5 13,5 16,3 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31,8 - 2,2 	41,44 - 7,64 - 1,0 0,2 15,5 0,2 0,4 16,4 4,8 12,4 8,2 8,4 6,8 3,2 - 0,4 - 4,6 0,6 - - -	1,0 - 4,6 5,2 - -		22,8 3,6 - 4,2 10,0 11,8 19,8 3,2 - - 5,0 4,8 - 2,0 70,2 11,8 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 3,2 15,6 18,2 13,2 15,0 - - - - 0,4 - 2,0 6,0 26,2 9,2	13,6 11,6 6,4 - - 33,6 3,6 - 33,8 132,8 25,2 28,2 0,2 0,2 - - 3,6 - - - -	12,8 14,0 5,6 - 6,2* 0,2 - - - - 0,6 14,8 0,6 0,6 23,8 - 19,8		1,0 - - 1,0 - - - - 3,8* 27,5*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 19 21 22 34 25 6 27 28 29	18,2° 29,4° - 1,9° 21,4 9,6 56,3 62,4 10,8 - 7,0	2,4 3,4 14,2 13,8 0,2 	11,4 48,8 1,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		7,8 5,1 0,2 0,6 4,8 - - 32,8 13,2 14,8 1,7 0,2 - 5,8 - 22,1	74,2 8,1 0,3 - 15,3 - 3,1 - 1,0 9,8 - 3,4 2,3 - 0,3 - 0,2 13,8	28,8 63,4 0,2 - 6,5 6,9 18,3 16,9 4,5 - - - 3,5 20,4 3,8 6,4 - - - - 13,9 2,5 3,7		11,8 10,9 12,3 - - 28,0 2,6 - 0,2 39,6 126,5 7,4 26,8 0,2 - - - 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,3 12,1 4,7 - 5,5 0,2 - - - - 0,4 13,2 0,8 - 25,2 - 19,8	1,2 - 3,1 15,5 0,8 - 1,4 30,2 - - 0,9 - - - 0,2 -	1,7 - - 1,7 - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
237,1 12	37,5	50,6	132,1	5,0 0,6 117,2	81,0	187,0 16 ?	26,0 23,6 178,2	314,6	99,2		0,5 12,1 47,4	30 31 Tot.mens. N. giorni	-		63,4			82,0	213,1			_	53,3	0,2 9,1 42,5
	annuo: 1	543,1 m		13	10	10 ?	13		7 Gio	mi piovo	si: 117	piovosi	Totale	annuo:le	495,8 mm	12	13	9	17	10	11	Gio	mi piovo	i 5 si:108
<b>I</b> —																								
II .					AVO	SAC	CO					Ģ						PAU	LAR	0				
(Pr)						SAC(				(473 m	ı s.m. )	0	(Pr)						LAR				(648 m	. s.m. )
(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(473 m	DIC	i	(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(648 m	s.m.)
II	- [1,0] 3,5 11,2 16,3 - 0,5 - - - - - - - - - - -	5,7 41,5	- 58,8 - 8,4 0,6* - 0,4 - 0,4 0,4 3,4 - 11,0 6,2 12,0 11,4 10,0 	MAG - 0,6 - 4,6 4,2 - 6,8 4,6 1,0 0,6 1,8 - 0,6 - 32,8 23,6 5,4 0,8 - 6,2 - 23,4 0,8 - 2,6 2,2	GIU 2,8 5,8 0,2 - 8,8 2,0 - 3,0 1,2 1,2 12,2 -	UG - 28,6 - 9,6 8,6 15,4 36,0 6,4 - 4,6 0,8 2,6 - 2,8 8,2 2,2 8,2 16,6 7,8 0,2	AGO	9,6 13,2 2,4 - - - 24,8 0,4 - - 51,4 96,0 10,6 36,2 - - 4,2 - - 21,0 - -	- 1,2 17,6 14,2 9,4 - 5,0 0,6 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31		- 0,2 2,2 8,2 11,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,4 29,4 - 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 50,2* 2,0 - 9,8 1,4 - 0,8 - 10,8* 2,8 - 10,8 5,0 7,6 8,0 2,4 0,8 0,2	Bacis MAG  - 1,4 - 2,8 5,0 0,2 - 1,0 9,8 2,6 1,4 0,2 2,2 - 0,8 - 32,8 15,0 1,4 - 6,2 - 6,2 - 22,0 0,8 - 4,4 0,4	GIU	8,2 37,2 - 6,2 1,2 14,8 21,8 3,6 - - 6,0 3,2 0,8 - 2,8 23,4 4,0 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	10,4 13,0 6,2 - - 45,0 5,2 - - 37,8 73,8 9,0 30,4 - - - - 18,6 - - -	OTT - 0,2 15,2 16,2 4,8 - 3,6 0,4 0,4 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 24,8 17,6 0,2 0,8 27,2 - 24,8 0,2 24,8	NOV	

				7	OLI	MEZ	ΖO					G					MA	LBO	RGF	ETT	0			
(Pr)				Bacin	o: TAC	LIAME	NTO			(323 m	s.m.)	o f n	(P)				Bacir	no: TAC					(721 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
16,1* '5,8* - 2,6 5,6* 26,4 69,4 96,6 8,6 0,2 6,4 6,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,8 0,8	_	8,2 42,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	70,4* 0,2 - 7,6 1,2 - 29,8* 13,6 0,2 0,8 - 11,4 10,0 16,2 13,4 13,2 - 0,6 0,2 1,8 1,0 0,2	- 0,4 - 1,2 6,6 4,8 3,8 0,4 0,6 1,4 36,2 13,8 9,6 1,2 8,4 - 11,4 0,8 - 5,6 6,0	- 1,6 3,4 23,0 0,2 0,8 1,8 1,4 18,0	- 11,8 - 9,0 0,8 15,0 26,6 6,8 - 0,4 0,4 0,2 0,4 7,0 [10,0] 0,8 3,2 0,6 0,8 3,2 0,6	7,2 - 7,2 - 7,2 - 7,2 - 27,0 3,4 4,6 19,8 6,6 11,6 7,4 [10,0] [5,0]	12,0 14,4 14,8 - - - 48,2 16,8 - - 0,4 63,8 81,2 9,0 40,6 - - - 6,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 16,2 23,8 13,2	- 0,4 0,2 - 1,2 21,8 0,2 - 0,8 59,0 0,2 0,4 0,4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 27 28 29 31	20,4* 9,5* - 27,4* 2,6 9,2 11,5 12,9 - 0,6 0,5 - 10,6* - 1,6* - 1,5* - 1,5*		1,9 27,8 - 0,5 - - - - 0,2 - - - - - - 3,8	- 53,5* 1,5* 0,1 6,8* 3,8* - 0,1 32,5* 10,8* 5,3* 3,8 - 15,2 4,5 17,7 10,6 0,2 - - - 0,3 - - -	- 9,4 - 1,9 10,5 - -	- 7,2 24,4 11,2 21,7 0,3 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 0,1 1,2 	- 20,4 - 9,5 - 10,7 40,3 5,5 - 6,1 3,7 5,4 - 4,3 30,2 10,6 3,5 4,2 [1,0]	- 0,3 16,9 21,8 30,1 - 0,2 12,9 9,0 10,0 19,0 - 0,3 0,5 7,8 8,5 - 10,5 13,5 15,7	15,4 16,5 7,5 - - 51,7 8,1 - 0,3 29,4 90,1 6,5 22,1 4,5 0,2 - 4,3 - - 27,5 - -	- 18,7 37,9 14,1 - 1,7* 0,3	- 0,2 - 0,8 8,4 - 2,5 51,7 11,8 	- - - - - 2,5 - - 1,1 - - - - - 3,5* 1,5* 0,5* 0,5 0,5 0,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
251,4 11	4	2	12	112,2 13	50,2 6	105,0 10	102,6 10	330,6 11	134,6 7	84,2	51,4 4	Tot.mens. N. giorni piovosi	10	5	34,2	13	116,3 13	88,1 7	155,4 14	177,0 12	284,1 12	7	4	6
Locate			-						Gio	omi nicero	wi- 93		I Totale:	emmor 1	423.3 m	m						Uno	TEN DISTANCE	as: IUG II
		504,4 m	m	]	PON	TEB	BA	,	Gio	mi piovo	æi: 93	G	Totale	аппьо: 1	423,3 m		CI	HUS	AFO	RTE		Gio	mi piovo	es: 106
(Pr)		304,4 mi				TEBI GLIAMI			Gio	( 568 n		G i o r	(P)	enmuo: 1	423,3 m			HIUS	GLIAMI			Gic	(394 m	1 \$.m.)
GEN	FEB	MAR	APR			LUG		SET	OTT			i o r n o	(P)	FEB	MAR	APR		ono: TA	LUG	AGO	SET	отт		
26,5* 10,3* - 20,8* 27,4 39,2 32,4 26,4 0,2 1,8 3,0 1,6 - 0,8*	FEB	MAR  2,8 22,6		Baci MAG - 4,4 - 3,0 9,2 - 0,2 3,6 2,6 - 0,2 - 21,6 10,2 18,4 0,8 - 0,4 8,2 - 3,0 0,8	10,4 14,6 - - 11,6 - - - 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	31,2 16,8 - 4,2 - 21,6 22,2 3,8 0,6 - [5,0] [5,0] [5,0] - 1,2 27,2 23,2 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	30,4 18,6 9,0 - - 54,0 7,6 - 1,2 31,2 87,0 6,0 26,0 1,6 0,4 - - 4,4 - - 0,2 - - - -	0TT	0,2 - 0,8 7,6 - 2,2 38,6 7,4 0,2 	0,2 	i o r n	(P)  GEN  18,6° 4,7  - 0,9 18,3 31,5 37,8 14,2 21,3 - (1,0) 2,5	FEB	8,4 30,9 [1,0]	APR - 48,5 0,3 - 7,9 2,1 - 45,4* 8,2 3,3 [5,0] - 12,5 8,4 14,6 8,5 [1,0] 5,2	Baci MAG - 2,4 - [1,0] 12,7 [1,0] [1,0] [1,0] [1,0] [25,3] 19,5 15,8 0,8 (20,0) 1,5 - 7,5 11,9	10,0] 41,3 10,2 - 0,7 9,5 1,6 20,5 20,5	15,4 8,5 - [5,0] 18,5 15,4 - - 3,8 4,5 6,2 - [1,0] 21,6 18,4 3,7 - - 0,5 3,1 1,9 -	15,7 17,2 [25,0] — 15,8 16,5 8,9 — 20,1 — 1,4 7,5 10,2 — 1,5 9,8 3,2	SET  15,2 17,4 [5,0]  48,8 61,2 - 5,7 28,5 95,8 10,2 25,8 10,1 22,5		(394 m	s.m.) DIC

			SAI	ETI	O D	[ RA	ссо	LAN	A			G					S	TOL	VIZ	ZA				
(P)				T	т —	GLIAM		Υ	T	(517 m	T	o f n	(Pr)			_	Baci	ino: TA	GLIAM	ENTO			(572 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
31,2* 8,3* - [20,0] 28,3 37,7 22,6 26,8 - 4,1 7,3 - - - - - - - 0,7 - -	- - 2,7 16,2 6,7 0,5 - - - - - 1,8 - -	7,8 38,4 	35,8° - 4,2 2,1 - 53,7° 9,6 2,1 3,2 - 24,6 17,0 18,6 15,2 3,3 6,2	- [1,0] 13,4 - 3,7 3,4 - 2,1 - 33,9 18,7 20,4 1,8 - 22,4 [1,0] - 3,8		10,3 19,7 - 3,6 0,7 13,2 16,1 8,6 - 3,8 3,5 5,7 - 1,8 17,7 [10,0] 4,3 	16,1 8,5 26,4 - 19,7 13,3 10,6 - 18,3 - - 3,2 19,4 16,7 -	13,3 19,7 6,3 - - 51,7 59,1 - 4,5 21,9 104,7 9,8 28,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,2 61,8 5,8 - 3,8 - - - - - 23,3 - 2,4 60,7	- 0,2 - 3,5 12,6 - [1,0] 48,9 4,2 		21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	20,2* 14,1* 0,5 34,1 34,6 50,2 13,4 22,0 6,2 0,8 0,8		6,4 44,6 0,2 1,2 - - - 0,6 0,2 0,4 - - - 0,4 5,0 - -		7,6 1,6 0,2 0,8 1,8 - 26,2 33,2 31,2 1,8 - 6,2 - 23,6 2,0 - 15,4		2,4 26,0 9,0 -1,0 0,4 14,0 9,0 7,8 0,8 1,2 - 1,4 22,0 0,6 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,5 13,4 27,3 - 34,1 8,4 18,2 - 47,2 - - 9,8 31,2 11,6 - 4,4	13,2 26,2 4,8 - - 63,6 98,8 - 2,4 40,2 99,4 11,4 31,0 0,2 - - 13,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 15,4 100,6 10,0 - 2,4 0,8 	- 0,2 0,2 0,2 - 1,6 10,0 - 1,2 53,2 5,0 	4,0
190,2	27,9	55,6	195,6	6,4 139,4	101,1	133,2	170,3	352,9	211,1	75,8	6,6 46,6	31 Tot.mens.	206,5	35,6	59,2	203,7	3,8 159,4	106,6	160,2	2,0	434,8	283,2	72.8	18,0 68,9
10	4	5 699,7 m	13	15	7	16	12 ?	12	8	7 mi piovo	5	N. giorni piovosi	10 Totale	6	4	11 ?			14			9	5 mi piovo	6
			_						Gio	em provo	01. 114	ı		minus. 2	004,0 mm							Cito	na proru	H: 110
					OSE	ACC	0			in pioro	01. 114	Ģ			004,0 888			RE	SIA				a piora	H: 110
(Pr)						ACC				(475 m		G i o r	(Pr)		004,0 888		Bacin		SIA GLIAME	ENTO		-	(380 m	
(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	отт			i		FEB	MAR	APR	Bacis			AGO	SET	-		
	FEB	5,4 46,6 1,0* - - - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		MAG - 3,6 - 2,8 5,0 - 0,2 -	no: TA	1,8 42,6 2,0 - 1,4 0,6 31,2 [15,0] [15,0] [5,0] - - 1,0 3,4 0,4 - 22,6 - 6,4 - -	NTO	SET 17,0 27,8 4,2 51,8 115,4 - 5,2 39,7 140,5 15,6 35,2 0,2 - 29,6		0,2 0,6 0,2 0,8 0,8 0,8 0,8	s.m.)	o r n	(Pr) GEN 19,7* 28,7* - 50,0			APR -71,4 0,2 - 5,6 3,6 - 50,6* 5,5 0,4 7,2 0,2 23,0 9,4 12,8 12,0 2,0 -		no: TA	8,8 23,2 - 1,6 0,6 21,0 17,2 8,6 3,8 - 0,4 3,0 1,2 - 3,2 24,0 0,4 8,0 - -	AGO	22,0 29,0 9,2 - - 68,8 82,8 - 5,6 43,8 136,8 13,8 33,8 0,2 0,2 - - 11,8 0,8 - - - 36,0 -		0,8 48,6 4,2 0,2 0,8 - 0,2 0,2 0,2 0,2	s.m.)

10,000	(P)						J <b>ZAR</b> GLIAME		,	-	(516 m	s.m. )	G i o	( Pr )				MOG Bacin	GIO			E .		(337 m	s.m.)
20	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	_	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	тто	NOV	DIC
	2,0 - 0,9 6,8 28,2 52,6 25,4 21,3 - 3,8 4,1 6,5 	- 3,2 19,4 7,6 - [1,0] - - - - - - 1,4	38,3 0,4 - - 0,3 - - - 2,7 - -	- [5,0] 4,1 - 1,2 46,4* 3,6 - 1,2 0,8 26,2 4,2 14,7 8,6 6,4 - - 1,8 - - - 1,8	[1,0] - - 1,3 4,6 - - 7,2 6,4 4,2 1,4 1,2 - - 41,2 36,8 17,6 9,4 - - 9,6 - 19,8 1,8 - [5,0]	7,6 - 1,3 	31,8 - 9,6 0,8 31,2 21,5 5,4 - 8,6 5,6 - 1,3 22,4 16,5 4,7 - - - - 1,8	3,4 1,8 7,8 - 11,3 [10,0] 6,5 18,4 10,3 8,3 16,4 9,9	19,6 4,7 - - 59,6 29,5 - 6,8 35,8 89,2 7,6 31,7 - - - 9,7 - - 33,3 -	28,3 23,6 16,1 0,3 - 4,6 - - - - 14,2 - 4,2 34,7 - 27,4			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,1 - [1,0] [5,0] 23,8 44,6 29,0 23,4 - 2,6 5,2 0,2 - 7,0 0,2 0,8 - 0,2	- 0,5 3,3 20,6 [5,0] - 0,4 - - - - - - - - 0,6 1,4 -	40,2	7,6 4,4 - 0,2 - 53,0* 5,0 - 22,4 4,4 17,0 9,8 4,6 - - - 3,8 - -	1,2 - 2,2 3,8 - 0,2 9,2 4,0 0,8 0,4 1,8 - 40,8 21,8 15,6 2,0 - 6,0 - 17,4 5,6 - 6,6	- 14,0 19,0 	23,4 - 4,0 0,6 29,8 7,4 0,4 - 9,4 0,6 0,8 - 3,0 12,8 4,0 7,2 - - - 4,0 15,2 1,4		24,6 7,8 - - 55,6 40,0 0,2 0,2 2,4 39,4 70,6 8,2 27,6 0,6 - 0,2 - 8,6 - 0,2 - 31,4 - -	- 31,4 25,4 8,0 - 2,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 14,8 - 1,0 41,0 0,2 35,4	0,6 14,4 - 1,2 47,8 2,2 0,2 1,4 - 0,2 0,2 - 0,6 - 0,6 - 0,2	0,2 - - 2,4 - 1,0 - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
CFT   Bacino: TAGILIMENTO   C230 ma.m.   C250 ma.m.   C	10	5	3	13						8	6	4	N. giorni	11	4	3	12						8	5	5
GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC 0 GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN						VEN	ZON	Œ					Ģ				· G	ЕМО	NA I	DEL	FRI	ULI			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(Pr)		1		T	_	T	1	Τ	T	· ·				Τ	1	T			I	_	1			_
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<b>}</b>	FEB		APR	MAG	GIU	LUG	AGO		ОТТ	NOV	DIC	<u> </u>	-	-	<del></del>				LUG					DIC
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	31,2 	2,4 11,6 12,0 - 1,8 - - - - - - - 1,2 0,6 - 0,2	55,2 - 1,2 - - - - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	93,4 - 8,4 5,8 - 2,0 - 53,6 2,0 - 9,4 14,8 10,8 13,0 6,8 - 2,6 - 4,8 0,4 - -		7,0 36,8 - - 19,6 - 0,2 0,2 - - 0,6 - - 7,8 1,0 - - - - 3,8 12,6 -	7,4 - 5,8 1,0 22,0 11,4 8,6 - - 2,2 3,6 0,4 - 3,4 33,0 2,8 8,6 - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 - 9,4 41,8 7,6 11,6 - - 36,0 - - 1,0 0,4 8,4 12,2 - -	31,4 5,2 - - 49,8 35,0 - 1,2 12,2 45,8 50,6 5,8 28,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	36,2 32,6 12,8 - 0,6 - - - - - - 12,6 0,4 6,4 55,8 0,2 42,0 - -	1,8 20,6 - 1,6 68,4 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	13,4 - 0,4 37,0 6,2 16,2 1,2 28,2 2,8 4,0 21,2 - 0,2 4,6 		33,8 0,2 0,4 - - - - 0,8 - - - 0,4 6,4 3,8 - -	82,2 - 7,8 3,2 - 58,8 0,6 0,2 20,4 - 19,6 5,8 7,4 18,8 21,0 - - - - - - - - - - - - -	0,4 - 3,4 8,6 - 1,6 2,6 2,2 6,6 1,0 - 25,2 16,8 24,2 3,4 - 4,0 - 18,8 3,6 - 19,6 1,8	- 8,4 31,0 16,4 0,2 1,2 0,6 - 0,4 2,4 6,0 16,4 6,0	- 1,2 1,4 12,6 5,0 9,6 0,4 - - 2,0 - 2,8 36,6 1,4 10,4 1,4 - - - 1,6 3,4 - -	3,2 - - 3,2 7,2 14,4 - - 38,6 - - 0,4 1,6 10,0 6,8 - -	27,8 3,4 0,2 - - 48,2 56,6 - 17,2 19,6 54,0 40,0 7,0 23,4 - 0,2 - 10,6 - 18,4 -	3,8 20,4 28,8 8,0 - - 0,2 - - - - 11,6 5,0 55,6 - 33,0 1,2 -	1,0 17,0 0,2 - 1,6 79,2 - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 - - - 3,8 - 1,2 - - - - 11,8 34,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

(Pr)				Barri	ALI	ESSC				(107		G i	/						TEGN					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Т	LUG	AGO	SET	отт	(197 n	DIC	r n	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	(192 m	DIC
11,8 28,8 - 0,2 27,6 10,2 68,8 35,4 12,8 1,6 4,4 10,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		18,4 62,8 -0,6 	118,4 - 11,2 8,2 - 1,0 - 60,8 0,8 - 5,0 - 12,6 8,6 10,2 11,8 8,6 - - - 3,2 0,4 - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 - 1,6 6,2 - 3,2 4,4 5,8 0,8 2,0 0,2 - 31,0 21,4 30,2 5,6 0,4 - 8,0 - 11,8 - 3,4 5,0	13,8 33,0 - - 16,0 - 0,8 [1,0] - - 0,6 - - - 0,6 - - - 0,4 12,4 -	- 1,2 - 4,2 1,2 23,4 2,0 8,8 3,8 3,6 - 2,8 31,0 25,8 8,4 1,2 2,4 0,6 		28,4 15,6 12,0 - 66,8 50,6 20,6 53,4 48,4 4,8 49,8 - - 10,2 - - 21,2 0,4 - -	- 2,8 157,8 17,4 9,4 - 0,4 			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 9 20 22 22 24 25 27 28 29 30	30,8 15,6 - 1,0 41,2 3,8 12,8 0,8 37,0 - 5,6 18,8 - 0,2 4,8 - 0,2 - - - - - 1,0		16,6 30,2 0,4 0,2 - - - - 0,4 - - - 0,6 5,4 3,0 - -	77,2 - 6,2 2,8 - 72,2 1,8 0,2 20,4 - 20,6 7,0 6,4 16,2 27,0 - - 5,0 1,2 - -	- 0,2 - 2,6 11,0 - 3,2 1,8 2,6 6,2 0,8 - 26,4 9,6 21,4 1,6 0,4 - 3,8 - 10,8 0,4 - 21,4	33,2 48,2 1,2 - - 16,4 0,8 1,8 1,0 - - 0,6 - - 7,6 20,0	- 10,4 - 0,2 12,2 12,0 7,0 7,6 - 1,2 - 1,8 30,2 0,6 11,8 8,8 		13,2 18,2 4,6 0,4 - - 61,6 44,2 - 1,2 1,0 50,8 46,0 7,8 22,8 1,0 0,4 - - 12,0 0,2 - - 1,1,0 11,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4,6 25,0 20,4 8,8 - 0,2 		
11	4	86,2 4 922,2 m	12	141,4 14	92,0 7 NDR	14 EUZ	10 ZA		8 Gio	121,4 4 mi piovo	5 ei: 106	31 Tot.mens. N. giorni piovosi		6	59,2 5 585,0 mr	13	SAN	FR.	12	ESC(	14	10	4 mi piovo	5
GEN	FEB	MAR										_	1 ( PT )				Baco	no: LAV		*NIE				P.401. /
29,4 12,2			APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	r n o	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG	GIU			SET		NOV	DIC
0,6 32,0 3,0 12,6 1,0 30,2 0,2 3,6 18,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		15,8 29,2 - 0,2 - - - - 0,4 - - 1,8 0,4 - - - 1,0 4,6 1,8 - -	- 66,8 - 4,4 2,2 - - 61,4* 1,4 0,2 16,2 - 19,6 5,4 5,2 16,6 10,8 - - - 25,0 1,5 - -	- 1,0 - 3,8 9,8 - - - 3,2 3,6 3,4 12,6 0,8 -	- 27,2 40,2 - - 14,4 0,2 3,0 2,2 - 0,4 31,6 - - 1,6	- 1,4 6,2 17,4 3,2 7,8 - - - - 2,4	AGO	15,0 24,6 3,4 - - 0,2 57,2 18,4 - 0,6 2,6 44,2 6,8 23,6 - 0,2 0,2 0,2 - 11,0 - - 14,2 -		NOV		n	GEN 19,0* 12,2 0,2 25,4 14,6	FEB	22,8 57,2 - 1,4 - - - -	- 114,0 0,2 - 10,2 14,0 - 1,2 - 68,4* 3,0 - 4,4 0,2 13,0 9,6 14,8 10,2 8,6 -			2,0 - 6,4 1,4 23,4 4,4 11,2 1,4	AGO	19,8 18,8 4,2 - - 0,2 40,0 70,8 - 4,8 39,0 33,6 1,0 47,4 - 0,2 - - 9,2 0,2 0,2 - - 0,2	OTT  - 2,2 32,2 7,2 3,8 - 2,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 14,2 0,2 0,6 43,4 - 32,2	0,2 - 3,0 32,6 - 5,4 79,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 - - 2,6 - 1,4 0,2 0,2 0,2 - 0,2 1,4 38,6 - - - 0,2 - - 0,2 1,4 6,6 - - - 0,2 0,2 0,2

		9	ANI	ANI	FLE	DEI	FR	IULI				G				-		PINZ	ZANC	)				
(Pr)		3	2111		o: TAC			IULI		(252 m	s.m.)	i 0 1	( Pr )					o: TAG					(201 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5,0 10,2 - 0,4 28,2 1,8 10,0 0,8 22,4 1,8 5,0 14,0 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 0,2 11,6 6,0 - 2,2 - - - - - - - 1,0 1,0 - 0,6		- 61,0 - 0,2 1,4 4,0 - 46,8 3,8 0,6 13,2 - 16,2 5,2 6,2 19,6 8,2 - 0,2 - 25,4 1,8 	- 3,2 - 0,4 14,2 - 0,2 11,6 2,4 4,6 2,2 0,8 11,8 7,0 14,4 2,6 - 4,0 0,4 - 0,2 0,4	- 4,6 12,6 0,4 - 17,0 - 1,4 5,4 - 2,6 16,2 - 10,6 2,0 11,4 2,0	- 1,4 - 2,8 8,2 6,8 [5,0] 5,8 - 0,2 - 1,2 30,9 3,2 7,4 0,2 0,8 - 0,2		12,6 28,6 0,8 - - 47,6 6,6 6,6 30,2 8,0 28,4 0,2 - - 10,6 - - - - -	- 14,2 14,8 10,4 3,6 0,2 	0,2 13,8 - 0,4 83,2 0,2 0,2 0,2 	- - - 1,6 - - 0,6 - - - 4,8 - - - 11,2 30,6 - - - 0,2 - - 0,2 3,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21,2 16,4 - 0,4 25,2 4,8 15,8 2,6 23,4 - 7,4 11,2 	- 0,2 2,6 16,6 [15,0] - 2,2 		- 62,2 - 3,4 0,6 - 42,2 0,6 - 15,0 - 9,6 4,6 6,2 12,4 11,4 7,6 0,6 0,2 	- 6,2 - 1,8 7,8 9,2 0,8 5,4 2,2 0,8 21,8 10,4 21,6 0,6 - 3,2 - 11,8 2,2 - 37,6 1,2	- 5,2 41,8 0,2 - 18,8 0,2 1,6 3,2 - 3,6 15,0 5,0 3,0 3,4 3,0	- 0,4 - 1,0 9,2 7,6 4,2 10,2 0,4 1,4 - 1,2 17,4 6,6 2,2 0,4 3,6 0,4		17,8 29,8 3,2 - - 36,2 8,6 0,2 4,0 11,0 50,8 30,8 7,8 42,0 - - 10,2 - - 10,2 - - - 10,2 - -		- 1,2 22,4 - 1,0 95,2 	
104,2 10	23,0	46,0 4	213,8 13	80,4 11	84,2 10	75,3 11	73,4	237,4 11	99,8 9	98,2 2	52,2	Tot.mens. N. giorni piovosi	131,6 10	37,8 4	54,6 4	176,6 10	144,6 14	101,0	65,8	80,2	263,6 14	193,4	120,4 4	5
Totale	amuo: 1	187,9 m										provosi										-	emi piovo	-2-101
			m						Gio	mi piovo	si: 96		Totale	ammo: l	435,4 mr	m						Gio	AIII piovo	81: 101
(Pr)			m		CLAU				Gio	( 553 n		G	Totale (P)	amuo: l	435,4 mr			TRA				- Gro	(218 n	
(Pr)	FEB	MAR	APR					SET	OTT			i		FEB	435,4 m	APR		no: TA			SET	OTT		
33,8 14,6 -0,4 28,6 7,0 29,4 15,2 26,8 -7,2 12,8 0,2 -4,8       0,4 0,4             		MAR 25,4 54,2 0,6 - - - 0,6 - - - 1,8 5,2 1,0	APR 145,8 8,2 17,2 51,4 25,8 25,4 0,2 15,0 4,8 12,4 16,8 41,0 3,2 2,6	Baci MAG - 10,0 - 3,4 9,2 - - 12,2 4,2 6,0 6,6 2,6 - - 38,8 20,2 33,2 8,2 - 6,6 - 16,2 6,2 4,0 6,2 4,0 6,6 2,6 - 16,0		1,0 - 1,0 - 2,0 28,6 25,6 8,0 15,0 1,4 - - 0,6 1,8 - - 1,2 14,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	31,2 22,0 9,4 - - - 60,4 14,6 - 3,8 8,0 42,4 28,4 0,8 48,8 - 1,0 - - 12,0 - - 0,6 14,2 - -	0TT	0,6 - - 1,2 32,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 	, o	(P)  GEN  34,1 [15,0]  0,6 22,5 5,9 19,6 12,4 22,3  4,6 10,9	FEB	MAR 22,5 46,4 1,1 4,1 1,3	APR - 95,6 - 2,2 11,7 - 60,5 11,4 - 30,5 - 12,7 2,8 9,8 15,5 13,9 3,9 1,7 0,3	Baci MAG - 8,6 - 1,6 9,5 - 9,7 3,6 4,3 4,2 22,7 26,3 [1,0] - 4,6 0,1 14,1 8,5 - 8,7 1,5	GIU	LUG - 1,1 - 20,5 13,6 8,2 13,8 11,9 0,5 - 1,5 - 0,4 4,9 16,9 10,7 [1,0] 5,8 5,8	AGO	19,6 27,5 [5,0] - - 38,5 11,4 - 2,4 9,9 56,4 31,3 7,9 43,1 - - - 9,5 0,4 - - - - -	OTT - 13,9 39,6 15,1 10,7 - 0,5 13,8 3,8 16,1 43,6 - 28,4	1,6 23,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	s.m.)

					UD	INE						G						COR						
(Pr)		Bacin	o: PLA?	URA F	RA ISON	120 E T	AGLIA	MENTO		(106 m	s.m.)	o r n	(P)		Bacin	o: PIAN	URA F			AGLIAN			(59 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB.	MAR 3,1	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 1,9	отт	NOV	DIC
40,4 12,2 - 2,0 30,0 2,4 4,2 - 31,8 - 8,4 11,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 0,4 1,6 11,2 3,8 - 2,0 	8,2 24,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	50,0 0,6 - 0,4 6,0 - 1,4 - 37,2 16,8 2,6 4,4 - 23,9 8,5 4,5 16,8 5,0 - 0,7 - [5,0] 0,4 0,5 - - - - - - - - - - - - -	0,4 - 4,6 15,6 - - 5,6 1,0 9,2 0,4 0,4 - - 34,2 8,6 6,6 - - 9,8 - 9,8 - 9,8 - 8,4 2,2	- 6,2 0,6 - 20,4 1,2 2,0 11,8 0,2 - 1,2 53,2 - 0,4 5,6 2,4 	3,0 - 2,6 - 2,4 7,2 - 0,8 - 0,4 - 11,6 1,8 - - - 1,4 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,8 17,2 4,2 - - 57,6 1,2 - 52,6 42,4 1,4 29,4 0,2 0,2 - - 5,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 26,8 15,0 15,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 15,1 0,8 - 0,2 65,6 	0,2 1,8 16,4 23,4 0,4 0,8 0,2 3,4	2345678910112 114516789011 1156789011 1156789011 1156789011	52,6 27,0 -1,6 25,9 0,8 9,2 -41,5 -8,0 10,3 	- 0,6 12,5 1,8 - 0,5 	17,3	28,9 2,0 2,8 3,0 3,1 28,6 13,4 3,9 4,6 18,2 1,3 3,7 22,8 3,1 - 0,4 - 0,8 - - 0,8 - - - - - - - - - - - - -	2,6 - 2,1 14,6 - 4,8 0,5 5,6 2,9 0,6 - 33,6 12,0 7,5 - 8,2 - 3,2 - 9,8 2,6	8,6 2,8 [10,0] 3,0 1,5 6,0 0,6 2,1 7,0 10,8	4,5 - 3,0 - 1,3 13,9 - - 0,3 - 0,5 - - 1,0 - 1,0		8,8 4,5 - - - 70,6 1,5 - - 13,2 54,8 1,5 28,5 3,0 - - - 7,5 0,6 - - - 16,8 - -	4,3 27,1 11,8 16,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,7 1,5 5,0 58,9	
10	6	36,8 3 157,0 m	13	109,8 12	9	7	5	223,4 11	8	82,3 2 mi piovo	4	Tot.mens. N. giorni piovosi	9	4	31,5 3 198,1 m	14	13	10	7	7	12	167,5 9 Gio	80,1 4 mi piovo	5
(P)		Bacin	so: PLA		LAUZ RA ISOZ			MENTO		(59 п	1 s.m. )	G i o f	(P)		Bacir	io: PIA				NCH		,	(63 m	ı s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n. o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
60,8 18,6 - 2,8 30,4 2,2 5,6	- - - 0,8 7,9 2,9	3,8 22,9 1,7 - -	- 37,8 1,3 - 0,3 4,0	- 0,5 - - 3,4		2,3 -	- - -	2,2 11,4 6,2	3,4 40,2	- 0,3	-	1 2 3	45,2 20,2	-	3,6 13,4	- 40,8	_ 0,6	-	1,0	_	2,8 8,2	_ 2,6	- 0,2	- - -
43,3 - 14,8 10,5 - 9,6 - - - - - - - - - -	1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,7	1,8 0,3 38,2 19,4 1,2 3,6 26,7 2,3 5,6 15,2 0,3 - - 0,3 -	16,6 - - 3,2 1,4 6,6 0,6 0,9 - - 19,6 6,7 6,4 - - 1,9 - 8,3 0,6 - - 2,3 3,8	6,6 3,2 - - 10,5 0,3 2,2 9,4 0,3 - 1,0 20,4 - - 1,3 - - - 2,0 12,5	3,1 -0,3 15,0 	16,0 - - - 6,2 - 14,6 - - 12,6 63,1 - 1,7		7,6 13,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	70,8		4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	70,2 27,6 1,2 3,0 - 36,2 - 9,8 12,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,8 2,8 - 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 	0,2 1,4 2,6 3,6 49,2 19,6 0,6 1,8 24,4 2,8 6,2 9,8 0,5 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 16,2 - - 6,0 0,4 5,8 0,6 0,6 - - - 21,4 12,8 7,2 - - 2,2 - 5,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 - - 23,8 6,8 2,1 15,4 - - - 1,2 - - - 2,8 2,6 -	- 2,0 0,6 0,6 11,4 - 0,6 - 3,6 6,8 0,2 -		5,5 - - 63,5 - 30,1 53,3 5,1 22,3 - 6,0 0,4 - - - - - - - - - - - - -	28,0 9,6 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 13,8 0,2 - 2,2 68,4 - - - - - - - - - -	

							IAN			-		G i						MA	NZA	NO				
(P) GEN	FEB	MAR	F	MAG	т	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	r n	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GFU	LUG	AGO	_	отт	NOV	DIC
42,8 23,7 - 25,9 0,8 2,6 - 35,2 - 9,6 - 7,1 - - - - -	- - - 13,3 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 20,5 2,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-40,2 2,7 -6,4 -3,1 -41,8 23,4 0,8 8,7 -15,1 3,0 8,4 15,2 0,3   0,2 	- 0,3 - 19,6 - 6,9 3,7 1,7 3,6 1,5 - 32,1 9,0 5,8 1,6 0,5 6,5 	- 1,5 0,9 3,7 - 27,3 0,6 2,0 23,8 - - 5,8 - - - 0,7 [5,0]			3,9 15,8 6,2 - - - 58,8 - - 24,4 47,2 16,4 27,8 0,4 - - - 8,6 - - - 11,4	1,7 26,2 9,7 5,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	73,2 - 36,8 0,6 4,0 - 8,8 21,6 - 0,2 7,8 - - - - - - - - - - - - -		12,0	8,0 33,6 - 0,2 2,4 - 5,4 35,4 6,4 12,8 2,4 3,0 1,4 5,6 2,0 13,4 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6 - - 17,0 0,2 - 3,6 0,6 - 5,2 1,8 - - 3,6 31,6 6,2 - - 0,6 2,0 4,8 3,4 - 8,0	- 0,2 6,2 2,8 - 4,8 5,0 1,2 9,2 1,4 - 2,0 1,0 - 4,2 2,2 0,4 0,2 0,2 - 0,2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25,4 13,2 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 - 5,4 6,8 0,2 - 70,8 17,6 0,2 0,2 0,2 0,2	
Totale	5	31,5 4 139,5 mm	12 ?	3,0 95,8 13 ?	72,4	26,3	0,2 93,5 5	220,9 10	120,8	70,3 2	4	30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	7	5	22,6 3	14	5,2 - 96,4	0,2 41,4 11		[94,8] [7]	[197,2] [7]	9	0,2 0,2 102,0 4 mi piovo	5
(Pr)		Bacin	o: PIA)	NURA F		RRA NZO E 1	ragliai	MENTO		(57 m	1 s.m.)	G i o	(P)		Bacin	o: PIAN	NURA F	GI RA ISON	RIS NZO E T	TAGLIA	MENTO	-	(35 m	8.m.)
(Pr) GEN	FEB	Bacin	o: PIA)	NURA F				MENTO	отт	(57 m	DIC	i o	(P)	FEB	Bacin	o: PIAN	r		NZO E T		MENTO	отт		
l	FEB - 0,2 - 9,2 3,6 - 0,4				RA ISO	1,2 0,8 - 15,8 0,2 - - - - 15,6	AGLIA					i o f n		FEB		APR  - 36,6 1,5 - [1,0] 4,3 - 3,6 - 44,8 19,6 0,8 8,6 - 17,7 4,5 3,8 15,4	MAG  - 0,5	RA ISON		AGLIA  AGO  3,4 9,5 10,3 65,8			(35 m) NOV	DIC

Tabell																								
				P	ALN	(AN	OVA					G				CA	STI	ONS	DI S	ΓRA	DA			
(Pr)		Bacin	o: PIA	NURA F	RA ISO	NZO E T	AGLIA	MENTO		(28 m	s.m.)	o t	(P)		Bacin	o: PIA!	NURA F	RA ISO	NZO E T	AGLIA	MENTO		(23 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
65,6 19,8 - 2,4 25,8 0,4 1,8 - 39,4 - 14,0 11,8 - 0,2 10,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 - 1,0 0,2 - 1,0 0,2 	0,2 1,8 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					- 0,2 	'		1 .		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot.mses.		7,6 5,4 - 0,3	2,6 10,3 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -						3,7 11,8 5,3 - - - 52,1 - - 23,1 49,9 1,1 21,1 7,3 - - - 5,5 - - - 8,9 - - -	- 6,1 21,2 7,3 8,1 		
9 1	4											M sissed				1.0							1 2 1	
Totale	ennuo: 1	3 211.0 m	12	10	10	1 4	4	10	9 G‰	l 3 minimu	4   wi:82	N. giorni piovosi	9 Totale	I 4 annuo:1	4   135.2 m	12	11	11	1 4	5	11	Gio	minimo	ni 86
Totale	innuo: 1	3 211,0 m		10				10		mi piovo	1 4 xsi: 82	piovosi -		annuo: 1	135,2 mm	n					11	Gio	mi piovo	4 al: 86
	annue: 1		m		FAU	GLI	<u> </u>		Gio	mi piove		giovosi .	Totals	annuo: 1		n (	COR	MOR	PAI	RADI				
(P)	FEB		m		FAU		<u> </u>		Gio	mi piove	4 si: 82	G i		FEB		n (	COR		PAI	RADI				s.m.)
(P)		Bacir	m so: PlA	NURA F	FAU RA ISO	IGLI:	S	MENTO	OTT - 4,5 31,5 14,2 6,8	(20 n	1 S.M.)	G i o r	Totale (Pr)	1	Bacir	n (	CORI	MOR	PAI	RADI	MENTO		(14 m	s.m. )
(P)  GEN  30,5 56,4  - 1,1 23,7 0,3 1,8 - 45,4 - 10,5 11,2	FEB	Becir MAR  2,2 10,4 1,9	APR  - 36,7 2,3 - 9,4 - 3,6 - 44,5 17,2 6,3 5,7 - 7,8 5,2 4,3 19,5 0,4	NURA F  MAG	FAU RA ISO GIU	IGLI: NZO E 1 LUG	3,3 	1,8 11,2 10,1 - - 15,3 54,7 5,4 25,2 1,3 - - 6,7 0,4 - - 14,2	Gio OTT - 4,5 31,5 14,2 6,8 	(20 m NOV  13,6 0,2 - 1,0 90,2 1,6	John John John John John John John John	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Totale  (Pr)  GEN  48,8 23,8 - 0,8 32,2 1,2 2,6 - 38,8 3,4 15,0 13,4	FEB	Baciz MAR 0,2 16,4 - 0,2	APR - 48,4 1,2 - 0,2 6,4 - 5,4 0,2 49,4 35,8 5,0 0,8 - 18,2 5,4 4,6 26,8 0,6	MAG  - 3,8 - 4,2 23,8 9,8 4,0 3,2 1,0 48,4 11,8 7,2 2,0 - 11,8 3,2	MOR RA ISON GIU - 1,2 4,4 0,2 - 36,0 0,2 3,6 33,4 2,4 - 1,0 - 1,4 3,0 - 99,0	PAI LUG	RADI AGO	8,2 11,6 6,4 - - 51,2 - 28,6 44,4 0,8 26,4 1,4 - - 7,8 0,2 - 0,2 6,8 0,2 - -	OTT - 1,2 [15,0] 6,8 [5,0]	(14 m) NOV	3,0 

			CER	VIG	NAN	O DI	EL FI	RIUL	.I			Ģ				SAN	GIO	RGI	O DI	NOC	GAR(	)		
(Pr)	T				T	т	TAGLIA	MENTO			n s.m. )	o f	(Pr)		Becin	o: PLA	NURA F	RA ISO	NZO E 1	raglia -	MENTO	,	(7 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20,8 19,0 - 0,8	=	1,4 11,0 -	17,6 2,4	0,6	=	-	=	2,6 10,6 9,0 3,2	4,8 28,2 3,0	1,2 0,2 0,2	=	1 2 3 4	31,6 55,8 - 0,6	=	3,0 7,0 0,4 0,2	25,6 1,8	0,2	-	=	-	3,0 21,4 6,0 1,1	5,3 37,4 3,4	- - 0,2	-
13,2	8,0	-	4,6 1,0	0,8 14,0	9,4 2,8	14,0	=		6,6	-	0,8	5	20,4	4,8	-	1,6 6,4	22,8	1,6 3,6	1,2	-	-	12,4	0,4	-
0,4	0,8	=	1,8	_	=	=	=	_	=	12,8	-	7 8	1,8	4,8	-	4,2	=	_	0,2	_		_	20,8	_ ;
45,3	0,2	=	23,0	_	0,2	7,8	1,2	22,6	=	5,8	3,2	9 10	38,8	0,4	-	28,4	-	17,8	21,2	1,4	49,0	_	[5,0]	2,8
9,4 8,4	=	=	6,2 3,0	6,8 0,2 3,0	3,0 36,4 2,0	=	-	_	-	1,2		11 12 13	8,4 11,8	=	_	31,0 3,8 3,2	9,0 2,4 0,2	1,2	=	0,8	_	_	41,4 1,4	_
12,2	-	=	5,0	5,0 0,2	-	=	=	10,2 58,4	=	=	0,2 0,2	14 15	8,4	=	-	8,6	3,6 1,4	33,6 3,6 0,4	=	=	19,3 44,9	-	_	_
-	_	_	0,4		1,0	=	=	2,6 22,8	-	-	-	16 17	-	-	_	3,6 4,6	-	1,4	-	_	2,8 24,6	_	-	_
-	-	-	22,2 0,6	21,8	2,4	=	11,8	2,0	-	=	<del>-</del>	18 19	-	=	_	19,6 0,6	- 31,0	-	=	14,2	2,6 0,6	=	-	_
-	=	=	=	7,8 5,2	23,4	17,6 28,0	=	=	=	=	11,2 13,8	20 21	_	=	-	-	6,2 4,0	22,1	2,6 12,2	_	=	0,4	_	13,6 <b>21,4</b>
_	-	=	0,2	_	_	_		17,8 0,2	0,4	=	_	22 23	_	-	-	_	=	=	=		12,0 0,6	-	_	0,6
_	7,6 7,8 0,2	=	=	2,4	=	=	0,6 14,0 38,2	=	49,2 0,8 1,8	0,2	0,2	24 25 26	-	8,2 12,8 0,2	-	-	3,4	=	=	10,2 5,2 25,2	_	30,6 9,6 8,0	-	-
0,2	0,2	4,8	-	2,4 0,6	2,4	-	-	13,2	10,6	_	_	27 28	_	-	8,2	-	3,2	0,6	-		13,0	5,4	0,2	-
-	0,2	-	-	0,2	2,4	-	-	=	60,2	_	0,4	29 30	-	,	-	_	-	2,4	0,6	-	-	47,0	-	0,4
-	24.0	-	1160	7,2	00.4	-	0,6	176.0	0,2	60.0	2,0	31	-	21.2	-	142.0	7,0		-	1,0	200.0	-	60.4	1,6
7	3	3	12	10	11	4	4	12	8	5	4	Tot.mens. N. giorni piovosi	8	4	3	13	11	9	4	6	12	9	4	40,4
Totale	ennuo: 1	041,1 m	n						Gio	eni piovo	si: 83		Totale	annuo: 1	120,1 mm	п						Gio	mi piovo	ai: 87
(P)		Bacin	or PIA)			ISCO		MENTO		(5 m	. s.m.)	G	(P)		Racin	o: PIA)	NURAE		LVAT		MENTO		(4 m	. m )
(P)	FEB	Bacin	o: PIA!				DSA FAGLIA	MENTO	отт	(5 m	DIC	i	(P)	FEB	Bacin MAR	o: PIA?	NURA F				MENTO SET	отт	(4 m	s.m.)
GEN 22,4	FEB	MAR 2,0	APR	MAG	RA ISO	NZO E 1	AGLIA	SET 3,1	отт	NOV -	DIC -	1	GEN 18,1	FEB -	маR 2,3	APR	MAG	GIU	LUG	AGLIA	SET 2,8	отт		
GEN 22,4 51,4	-	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGLIA	3,1 10,2 6,4	OTT - 5,0 36,8	NOV	DIC	1 2 3	GEN 18,1 51,4		MAR		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт - 2,9		
GEN 22,4		2,0 8,0 0,2	APR 23,0 2,2 - 2,4	MAG  4,0  0,4	GIU 2,4	LUG - - - -	AGLIA	3,1 10,2	отт - 5,0	NOV	DIC	1 2	GEN 18,1 51,4		маR 2,3	APR - 18,3 [1,0] - 2,4	0,8	GIU [1,0]	LUG -	AGUA AGO	SET 2,8 5,9	отт - 2,9	NOV -	DIC - -
GEN 22,4 51,4 0,8 16,6	=	2,0 8,0 0,2 -	APR - 23,0 2,2	MAG  4,0	GIU	LUG	AGLIA	3,1 10,2 6,4 1,2	5,0 36,8 3,2 6,2	- - - -	DIC -	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 2,1	-	маR 2,3	APR - 18,3 [1,0]	- 0,8 -	GIU	LUG -	AGO -	2,8 5,9 [5,0]	OTT - 2,9 35,4	NOV -	DIC - -
GEN 22,4 51,4 - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2	- - - - 5,8	2,0 8,0 0,2 - - - -	23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6	MAG 	GIU	LUG - - - -	AGLIA	3,1 10,2 6,4	5,0 36,8 3,2 6,2 -	NOV	DIC 0,2 1,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 2,1 - 29,5	- - - 6,7 4,2 - -	2,3 8,1 - - - - - -	APR - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2	- 0,8 14,2 	GIU [1,0]	LUG 3,7	AGO	2,8 5,9 [5,0]	2,9 35,4 10,6	NOV 18,3 - [5,0]	DIC 3,1
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6	- - - - 5,8 4,4	2,0 8,0 0,2 - - - - -	23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8	GIU	LUG 3,0 11,8	AGO	3,1 10,2 6,4 1,2 - - 35,2 -	5,0 36,8 3,2 6,2 - - - -	NOV 15,8 - 1,4 69,2 1,2	DIC 0,2 1,8 1,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 2,1 - 29,5 - 8,2 5,5	- - - 6,7 4,2 - - -	2,3 8,1 - - - - - - - -	APR - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] -	0,8 - - 14,2 - - 6,3 1,7	GIU [1,0] (1,0) 20,2 - 11,0	LUG 3,7 - (10,0)	AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8	0TT - 2,9 35,4 - 10,6	NOV 18,3	DIC
GEN 22,4 51,4 - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6	- - - - 5,8 4,4	2,0 8,0 0,2 - - - - -	23,0 2,2 2,4 2,8 2,0 19,6 30,8 4,2 2,8	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6	GIU	LUG 3,0 - 11,8	AGO	3,1 10,2 6,4 1,2 - - 35,2 - - - 9,4	5,0 36,8 3,2 6,2 - - -	NOV	DIC 0,2 1,8 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 2,1 - 29,5 - 8,2 5,5	- - - 6,7 4,2 - -	2,3 8,1 - - - - - - -	APR - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 36,5 3,4	0,8 - - 14,2 - - 6,3	GIU	LUG 3,7 - (10,0)	AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 - 10,1	2,9 35,4 10,6	NOV 18,3 - [5,0]	DIC 3,1
GEN 22,4 51,4 - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 -	- - - - 5,8 4,4	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - -	23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4	GIU	LUG 3,0 11,8	AGO	3,1 10,2 6,4 1,2 - - - 35,2	5,0 36,8 3,2 6,2 - - - - -	NOV 15,8 - 1,4 69,2 1,2 0,2 -	DIC 0,2 1,8 1,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 2,1 - 29,5 - 8,2 5,5	- - - 6,7 4,2 - - -	2,3 8,1 - - - - - - - -	APR - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5	MAG - 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1	GIU	10,0)	AGO	2,8 5,9 [5,0] - - - 30,8 - -	0TT - 2,9 35,4 - 10,6	NOV 18,3 - [5,0]	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 - 8,4 0,2	- - 5,8 4,4 - 0,6 - - -	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - -	23,0 2,2 2,4 2,8 2,0 19,6 30,8 4,2 2,8 6,2 0,6	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 - 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 - 10,2	GIU	3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	3,1 10,2 6,4 1,2 - - 35,2 - - 9,4 28,8 2,8	5,0 36,8 3,2 6,2 - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 2,1 - 29,5 - 8,2 5,5	- - - 6,7 4,2 - - - -	2,3 8,1 - - - - - - - - - - -	APR - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 3,8 -	- 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1 31,4	GIU - [1,0] [1,0] - 20,2 - 11,0 46,3 [1,0]	10,0)	AGO	2,8 5,9 [5,0] - - 30,8 - - 10,1 40,6 2,3	0TT - 2,9 35,4 - 10,6	NOV 18,3 - [5,0]	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 - 8,4 0,2	- - 5,8 4,4 - 0,6 - - -	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6	GIU	3,0 - - 11,8 - - -	AGO	3,1 10,2 6,4 1,2 - - 35,2 - 9,4 28,8 29,2 1,2 0,2 -	5,0 36,8 3,2 6,2 	NOV	DIC 1,8 1,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 - 13,6	6,7	MAR 2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 3,8 - 4,5 18,1	- 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1 	GIU	LUG	AGUA  AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 - 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0	0TT - 2,9 35,4	NOV 18,3 [5,0] 52,1	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 8,4 0,2	5,8	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2 0,4	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 10,2 8,8 3,4	RA ISON GIU  2,4 1,2 16,6 0,6 2,0 33,2 3,2 1,2 23,8	11,8 	AGO	SET  3,1 10,2 6,4 1,2 35,2 - 9,4 28,8 2,8 29,2 1,2 0,2 - 12,6 0,8	ott - 5,0 36,8 3,2 6,2	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 2 3 2 3	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 13,6	6,7	MAR 2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 3,8 - 4,5 18,1 2,6	MAG  - 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1 31,4 12,1 7,2	[1,0] [1,0] 20,2 - 11,0 46,3 [1,0] 16,0 16,0	11,5	AGUA  AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0 20,6 -	2,9 35,4 10,6 	NOV 18,3 [5,0] 52,1	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 8,4 0,2	- - - 5,8 4,4 - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2 0,4	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 10,2 8,8 3,4 2,4	GIU	11,8 	AGO	3,1 10,2 6,4 1,2 - - 35,2 - - 9,4 28,8 2,8 29,2 1,2 0,2 - 12,6	OTT - 5,0 36,8 3,2 6,2	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 16 17 8 9 20 1 2 2 3 4 5 2 5	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 - 13,6	- - - 6,7 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 3,8 - 4,5 18,1 2,6	MAG  - 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1 31,4 12,1 7,2 - 1,9	GIU  [1,0] [1,0] [1,0]  20,2  11,0 46,3 [1,0]  [1,0]  -  16,0	10,0)	AGUA AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 - 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0	2,9 35,4 10,6 	NOV 18,3 [5,0] 52,1	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 8,4 0,2	- - 5,8 4,4 - 0,6 - - - - - - 8,6	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2 0,4	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 10,2 8,8 3,4 2,4 - 3,0	GIU	11,8 	AGO	SET  3,1 10,2 6,4 1,2 35,2 - 9,4 28,8 2,8 29,2 1,2 0,2 - 12,6 0,8	OTT  - 5,0 36,8 3,2 6,2	NOV	DIC	12345678901123456789012234567	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 13,6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 3,8 - 4,5 18,1 2,6	MAG  - 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1 31,4 12,1 7,2	[1,0] [1,0] [1,0] - - 20,2 - 11,0 46,3 [1,0] - - - 16,0	10,0)	AGUA AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0 20,6 -	2,9 35,4 10,6 	NOV 18,3 [5,0] 52,1	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6 8,4 0,2	- - - 5,8 4,4 - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2 0,4	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 10,2 8,8 3,4 2,4 2,4	GIU	11,8 	AGO	SET  3,1 10,2 6,4 1,2 35,2 - 9,4 28,8 2,8 29,2 1,2 0,2 - 12,6 0,8	OTT - 5,0 36,8 3,2 6,2	NOV	DIC	1234567890112345617890123456	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 - 13,6 0,5	- - - 6,7 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 4,5 18,1 2,6	MAG  - 0,8 14,2 6,3 1,7 - 3,1 31,4 12,1 7,2 1,9 - 2,2	[1,0] [1,0] [1,0] - - 20,2 - 11,0 46,3 [1,0] - - - 16,0	10,0j	AGUA AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0 20,6	0TT - 2,9 35,4	NOV 18,3 [5,0] 52,1	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6		MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2 0,4	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 10,2 8,8 3,4 - 2,4 - 3,0 0,2 - 6,8	RA ISON GIU  2,4 1,2 16,6 0,6 2,0 33,2 3,2	3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  3,1 10,2 6,4 1,2 35,2 - 9,4 28,8 2,8 29,2 1,2 0,2 - 12,6 0,8 - 16,2 - 16,2	OTT  - 5,0 36,8 3,2 6,2	NOV	DIC	1234567890112345678901123456789031	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 13,6 0,5		MAR 2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 3,8 - 4,5 18,1 2,6	MAG  - 0,8 - 14,2 - 6,3 1,7 - 3,1 31,4 12,1 7,2 - 1,9 - 2,2 - 1,8	[1,0] [1,0] [1,0] - - 20,2 - 11,0 46,3 [1,0] - - - 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0)	AGUA AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0 20,6 19,3 19,3	OTT  - 2,9 35,4  10,6	NOV	DIC
GEN  22,4 51,4  - 0,8 16,6 - 1,2 - 22,2 0,2 16,6 9,6		MAR 2,0 8,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 23,0 2,2 - 2,4 2,8 - 2,0 - 19,6 30,8 4,2 2,8 - 6,2 0,6 2,0 20,2 0,4	MAG - 4,0 - 0,4 14,8 8,2 1,8 0,4 3,6 0,6 10,2 8,8 3,4 - 2,4 - 3,0 0,2 - 6,8	RA ISON GIU  2,4 1,2 16,6 0,6 2,0 33,2 3,2	3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  3,1 10,2 6,4 1,2 35,2 - 9,4 28,8 2,8 29,2 1,2 0,2 - 12,6 0,8 - 16,2 - 16,2	OTT  - 5,0 36,8 3,2 6,2	NOV	DIC	12345678901123456789011234567890212234567890	GEN  18,1 51,4 - 0,6 15,2 - 29,5 - 8,2 5,5 - 13,6 0,5 144,7 8		MAR  2,3 8,1	APR  - 18,3 [1,0] - 2,4 1,6 - [1,0] - 16,2 36,5 3,4 - 3,8 - 4,5 18,1 2,6	MAG  - 0,8 14,2 6,3 1,7 - 3,1 31,4 12,1 7,2 1,9 - 2,2 - 1,8 82,7	[1,0] [1,0] [1,0] - - 20,2 - 11,0 46,3 [1,0] - - - 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,0)	AGUA AGO	SET  2,8 5,9 [5,0] 30,8 10,1 40,6 2,3 30,2 2,0 20,6 19,3 19,3	OTT  - 2,9 35,4  10,6	NOV	DIC

				F	UMI	CEL	LO					Ģ						AQU	ILEL	A		_		
(P)		Bacin	o: PIAI	NURA F	RA ISO	NZO E T	AGLIA	MENTO		(4 m	s.m.)	0	(Pr)		Bacin	o: PIAN	URA F	RA ISON	VZO E T	AGLIA	MENTO		(4 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC	0	GÉN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
15,6 34,3 - 0,8 18,7 - 21,4 - [5,0] [10,0] - 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 5,1	5,6	- 18,6 4,1 - 1,7 [1,0] - 1,4 - 28,9 3,8 - 4,4 - 2,4 [15,0] 3,3 - - - - - -	- 0,5 11,2 5,3 1,4 - (5,0) 34,9 [5,0] 7,6 3,4 - [1,0] 1,6	- - 1,0 1,5 - - 11,8 - 8,0 32,2 3,0 - - - - 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			10,8 9,5 8,6 - - 29,3 - 9,4 50,2 - 12,1 0,6 - - 31,5 - - - 11,2	- 4,2 35,1 1,5 5,3 	14,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 1,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	16,6 30,6 - 1,4 15,4 - 3,0 - 2,6 9,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,6 5,4 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 8,6 4,0 - 1,6 2,2 - 1,0 2,0 12,4 30,2 4,0 - 4,4 0,4 5,0 18,4 1,8 	- 0,2 - 13,2 5,4 1,0 2,6 11,8 - 0,2 - 66,2 0,6 6,4 6,8 - 0,2 0,4	- - - 0,6 1,8 - - 12,9 - 2,8 37,8 4,4 - - - 14,8 - - 11,0 1,4 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		8,2 7,6 4,8 0,2 - - 17,2 - - 5,6 45,6 - 13,0 [1,0] - - - 23,2 0,2 - - 10,0 - 0,2 -	- 3,6 34,6 5,4 6,6 	- 0,2 - 11,6 0,2 0,2 13,2 32,4 0,2 	- - - 1,0 1,1 - - 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
7	4	2 73,3 mm	12	10	9?	4	5	9	7	3 seni piovo	6	N. giorni piovosi	8	4	2 47,1 mm	13	8	8	4	4	10	7	3 mi piovo	6
(Pr)				•	147 T	πоτ																		
		Bacin	no: PIA	NURA F		TOL NZO E 1		MENTO	•	(4 п	n s.m. )	G i o r	(Pr)		Becin			ANO RA ISOI			ARE MENTO		(2 m	s.m.)
GEN	FEB	Bacin MAR	APR					MENTO	отт	(4 m	DIC	i	(Pr) GEN	FEB	Becir MAR								(2 m	DIC
20,4 56,2 - 2,8 18,6 - 1,4 - 7,0 14,0 - 14,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 10,0 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,4 1,6 	APR - 16,4 8,0 - 1,8 2,6 - 0,2 20,8 33,2 6,8 0,2 - 4,6 0,2 0,8 33,6 2,0	NURA F	GIU 0,2 1,6 11,2 - 2,8 40,8 5,6 2,6 2,0 1,2 -	7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  10,2 11,4 7,6 0,4 34,2 - 5,8 64,2 - 22,4 0,2 - 28,2 0,6 - 9,4	_	NOV	0,2 	i o f	37,2 36,2 - 0,6 15,2 - 0,4 - 27,6 - 8,8 9,4 	FEB	1,4 4,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	o: PIAI	MAG 0,8 14,6 6,4 2,0 - 3,0 0,6 0,2 - 14,7 1,8 4,4 2,6 - 4,2 - 6,0	RA ISO	35,8 - - - - 35,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGLIA	SET  3,6 19,4 7,0 4,0 - 24,8 - 15,6 28,0 4,8 22,8 - 0,4 - 10,4 0,2 0,2 - 13,2 - 0,4 -	0TT	NOV	_

1					C.F	RADO	`					G	<u> </u>					DI A	NAI	c				
(Pr)		Bacin	o: PIA	NURA F			TAGLIA	MENTO	)	(1 a	s.m. )	i o r	(P)		Bacir	oc PIA				TAGLIA	MENTO	•	(2 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
19,0 17,2 0,2	-	0,4 2,8 0,6	10,6 9,4	0,2	-  -	=	=	2,4 17,2 5,6	3,8 27,0	- -	-	1 2 3	20,8 51,2	=	2,2 7,6 0,6	11,6 4,2	=	=	=	=	[5,0] 17,3 8,8	4,0 33,2	-	=
1,8 16,6	5,2	=	0,2 1,6 1,0	1,0 20,4	0,4 1,6	10,8	=	0,8	5,8 8,6	_	1,2	5 6	[1,0] 17,5	-	-	 [_2,3	15,5	2,1 2,3	20.7	=	_	3,3 7,0	-	-
-	2,4	_	-	-	-	-	_	=	0,2	9,2	1,6	7 8	=	1,4 4,2	-	2,1	=		29,7 	=	=	=	13,0	[1,0]
2,0	_	_	9,8	-	15,4	4,6	1,8	16,0		0,4 5,6	4,4	9 10	17,8	=	=	12,4	5,3	15,2	10,3	2,1	21,8	_	- 2,6	3,1
3,8 10,6	_	_	31,0 2,8	5,4 0,4	1,8	_	_	1,2	_	24,8 0,2	_	11	8,8 11,5	-	=	30,6 11,3	2,5	1,2	=	=	0,6	=	47,8 1,0	_
9,0	=	0,2	_ _ 1,8	0,2	33,2 4,6 0,2	=	9,4	5,8 51,6	=	=	=	13 14 15	9,2	=	=	_ _ 2,8	3,5	29,1 4,5	_	=	12,2 44,5	=	=	=
-	_	-	0,2 3,2	-	1,4	=	_	3,1 11,6	_	=	=	16 17	_	-	=	6,0	_	1,2	_	-	3,3	=	_	=
-	-	=	25,2 3,0	13,2	3,6	-	7,2	4,8 0,2	0,2	-	-	18 19	<del>-</del>	=	_	22,5 2,7	16,2	2,9		5,3	1,5	_	_	_
=	-	-	=	7,1 10,2 0,2	0,4	8,6 21,4	=	25,7	1,6	=	15,8 15,0 0,8	20 21 22	_	=	=	_	1,5 5,2	5,5	23,1	=	28,6	1,0	-	12,6 16,8
-	_ 12,2	=	_	0,7	_	=	0,8	0,4	10,0	_		23 24	-	- 8,2	_	_	-	-	_	_	0,2	30,8	_	_
-	4,6	-	0,2 0,2	7,8	=	=	37,2 17,4		1,6	=	=	25 26	_	7,3	-	_	4,2	=	=	27,2 25,7	=	1,0	-	_
0,6	-	3,8	=	1,0	0,6 1,2	3,0 1,0	=	20,7	1,6 - 48,8	=	_	27 28 29	-	=	3,4	=	1,5	0,5	2,3 [1,0]	=	16,8	7,6	_	_
-		_	-	_ 14,6	-	-	0,2 19,2	-	-	_	2,0	30 31	_		_	-	4,1	-	-	[10,0]	_	-	-	1,7
80,8	24,4	7,8	100,2	82,4	64,4	49,4	93,4	167,1	109,2	40,2	41,2	Totamens.		21,1			59,5				181,6	160,5	64,4	1
Totals	4 i annuo: 80	-	11	, ,	. 8	0	0	12	∣ y Gio	mi piovo	i 0 si:84	piovosi	8 Totale	4    enmu∧:9		12 ?	10	10	6?	1 3	111	Gio	i 4 ∣ maipiovo	i 5
_														analay, y	oots man									a). 07
	]			A VI	тто	RIA	(Idro	vora				G			0047 11111		-	MOI	RUZ	zo				w), 07
(Pr)		BON.	IFIC	NURA F	RA ISO	NZO E 1	FAGLIA	MENTO	)	(1 m	s.m.)	i o f n	(Pr)		Bacin	ю: PIA)	NURA F	RA ISOI	NZO E 1	FAGLIA			(262 m	s.m.)
(Pr) GEN 14,2	FEB -	BON Bacin MAR	IFIC	MAG					)			i		FEB -		APR			LUG		MENTO SET			
(Pr) GEN 14,2 22,8		BON Bacin MAR - 4,2 1,0	IFIC o: PIAI	NURA F	GIU	LUG	FAGLIA	SET 11,8 14,4 13,8	отт - 2,6 34,6	(1 m NOV - - 0,2	DIC	1 2 3	(Pr) GEN 30,6 24,2	FEB - 0,4	MAR 10,8 25,4	ю: PIA)	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт - 1,3 44,8	(262 m	s.m. )
(Pr) GEN 14,2	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2	APR - 14,6 11,8 - 1,2	MAG - 0,6	GIU 3,0	LUG   	AGO	SET 11,8 14,4	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	(1 m NOV - 0,2	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2	FEB 0,4 0,4 2,6	MAR 10,8 25,4 0,2	APR	MAG - 3,2 - 0,4	GIU 15,2	LUG - 43,0 - 1,6	AGO	16,2 5,8 6,0	OTT - 1,3 44,8 21,2 7,6	(262 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2	APR - 14,6	MAG - 0,6	GIU	LUG - - -	AGO -	SET 11,8 14,4 13,8	OTT - 2,6 34,6 10,4	(1 m NOV - - 0,2	DIC 0,8	1 2 3 4	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4	FEB - 0,4	MAR 10,8 25,4 - 0,2	APR	MAG  - 3,2 -	GIU	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4	AGO	16,2 5,8 6,0	OTT - 1,3 44,8 21,2	( 262 m	s.m. )
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 -	FEB 7,2	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 - - - -	IFIC o: PIAI APR - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 - - 13,8	MAG - 0,6 15,4	GIU	LUG	AGO -	SET 11,8 14,4 13,8	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - - 22,4 0,2 - 6,6	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 -	FEB - 0,4 0,4 2,6 11,2 4,8	MAR 10,8 25,4 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4*	3,2 - 0,4 18,6 -	GIU  15,2 0,2 23,2	LUG - 43,0 - 1,6 6,0	AGO	16,2 5,8 6,0 - - -	OTT - 1,3 44,8 21,2 7,6 -	(262 m NOV - - - 0,4 14,6 - 0,2	bic
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 - - - - -	APR - 14,6 11,8 - 1,2 1,0	MAG - 0,6 - 15,4 - 2,4 0,8	GIU	LUG 3,4 3,4	AGO	11,8 14,4 13,8 3,8 - - - 38,3 - 1,4	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - - 0,2 - - 22,4 0,2 - 6,6 30,0 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2	FEB	Bacin MAR 10,8 25,4 	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 -	AGO	16,2 5,8 6,0 - - - - 45,8 1,0	OTT -1,3 44,8 21,2 7,6	(262 m NOV - - - 0,4 14,6 -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 - - - -	IFIC o: PIAI APR 	MAG - 0,6 15,4 2,4	GIU	LUG	AGO	11,8 14,4 13,8 3,8 - - 38,3	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - 0,2 - 22,4 0,2 - 6,6 30,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2	FEB	Bacin MAR 10,8 25,4 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6	GIU 15,2 0,2 23,2 0,6	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - -	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0	OTT -1,3 44,8 21,2 7,6	(262 m NOV - - - 0,4 14,6 - 0,2	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 	IFIC o: PIAI APR - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 - 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2 0,8	MAG - 0,6 15,4 2,4 0,8 - 0,2	GIU  3,0 1,2 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4	3,4 2,0	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - 0,2 - 22,4 0,2 - 6,6 30,0 0,2 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2 - 0,2 5,0		Bacin MAR 10,8 25,4 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4 7,4	MAG - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 - 0,6	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 2,8	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4	отт 	(262 m NOV - - 0,4 14,6 - 0,2 75,2 -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0 - 8,0	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2    	IFIC o: PIAI APR - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 - - 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2	MAG - 0,6 15,4 2,4 0,8 - 0,2 11,0	GIU  3,0 1,2 - 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4 0,4 -	3,4 2,0	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - - 0,2 - - 22,4 0,2 - 6,6 30,0 0,2 - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2 - 0,2 5,0 -		Bacin MAR 10,8 25,4 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4	MAG - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2	AGO	16,2 5,8 6,0 - - - 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2	OTT -1,3 44,8 21,2 7,6	0,4 14,6 - 0,2 75,2 - -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0 - 8,0	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2    	IFIC. o: PIAI  APR  14,6 11,8 - 1,2 1,0 - 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2 0,8 24,6	MAG - 0,6 15,4 2,4 0,8 - 0,2	GIU  3,0 1,2 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4	3,4 2,0	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6 0,8	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - - 0,2 - - 22,4 0,2 - 6,6 30,0 0,2 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2 - 0,2 5,0	FEB	Bacin MAR 10,8 25,4 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4 7,4 18,2	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2 21,4 7,0 10,2	GIU  15,2 0,2 - 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 - 0,6 46,6	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2	OTT -1,3 44,8 21,2 7,6	0,4 14,6 - 0,2 75,2 - - - -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0 - 8,0	7,2 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 	IFIC  o: PIAI  APR  - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2 0,8 24,6 1,4	MAG - 0,6 - 15,4 2,4 0,8 - 0,2 11,0 8,8 11,6 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2	GIU  3,0 1,2 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4 0,4 2,4	3,4 	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6 0,8 0,2	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - - 0,2 - 22,4 0,2 - 6,6 30,0 0,2 - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2 - 0,2 5,0	FEB	Bacin MAR 10,8 25,4	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4 7,4 18,2 11,0	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2 21,4 7,0 10,2 0,2	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 0,6 46,6 - [1,0]	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2 14,4 2,2	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2 - 8,2 8,2	отт 	0,4 14,6 - - 0,2 75,2 - - - - - - - - - - 0,2	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 	IFIC  o: PIAI  APR  - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 - 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2 0,8 24,6 1,4	MAG - 0,6 - 15,4 2,4 0,8 - 0,2 11,0 8,8 11,6 - 0,2 - 6,6 - 6,6	GIU  3,0 1,2 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4 0,4 - 2,4 -	3,4 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6 0,2 - 28,0 0,4	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - - 0,2 - 22,4 0,2 - 6,6 30,0 0,2 - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 17 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6 2 6	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2 - 0,2 5,0	FEB  - 0,4 0,4 2,6 11,2 4,8 - 2,2 0,2	Bacin MAR 10,8 25,4 - 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4 7,4 18,2 11,0	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2 21,4 7,0 10,2 0,2 2,2	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 0,6 46,6 [1,0]	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2 14,4 2,2	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2 - 8,2	OTT	0,4 14,6 - - 0,2 75,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0 8,0	7,2 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2 	IFIC  o: PIAI  APR  - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2 0,8 24,6 1,4	MAG - 0,6 - 15,4 2,4 0,8 - 0,2 11,0 8,8 11,6 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2	GIU  3,0 1,2 - 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4 0,4 2,4	3,4 	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6 0,8 0,2 - 28,0	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - 0,2 - 6,6 30,0 0,2 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2	FEB	Bacin MAR 10,8 25,4	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4 7,4 18,2 11,0 6,4 1,4	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2 21,4 7,0 10,2 0,2 2,2 - 4,8 0,4 4,8 0,4 4,8	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 - 0,6 46,6 [1,0]	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2 14,4 2,2	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2 8,2	OTT	0,4 14,6 - - - 0,2 75,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0	FEB	BON Bacin MAR - 4,2 1,0 0,2        	IFIC  o: PIAI  APR  - 14,6 11,8 - 1,2 1,0 - 13,8 17,6 4,6 - 2,6 0,2 0,8 24,6 1,4	MAG - 0,6 - 15,4 2,4 0,8 - 0,2 11,0 8,8 11,6 - 0,2 - 6,6 - 1,2	GIU  3,0 1,2 - 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4 0,4 2,4	3,4 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 - 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6 0,8 0,2 - 28,0 0,4 - 13,0 - 13,0	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - 0,2 - 6,6 30,0 0,2 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2	FEB  - 0,4 0,4 2,6 11,2 4,8 - 2,2 0,2	Bacin MAR 10,8 25,4 - 0,2	APR - 57,6 - 2,2 8,0 - 40,4* 8,4 1,6 7,0 - 19,8 4,4 7,4 18,2 11,0 6,4 1,4	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2 21,4 7,0 10,2 0,2 2,2 - 4,8	GIU  15,2 0,2 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 - 0,6 46,6 [1,0] 9,4	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2 14,4 2,2 3,4	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2 8,2 6,4 6,4 -	OTT	0,4 14,6 - 0,2 75,2 - - - - - - - - - - - - - 0,2 75,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 14,2 22,8 - 2,6 19,0 - 0,2 7,2 - 3,6 10,0	FEB	BON  Bacin  MAR  - 4,2 1,0 0,2	IFIC  o: PIAI  APR  14,6 11,8 17,6 4,6 0,2 0,8 24,6 1,4	MAG - 0,6 15,4 2,4 0,8 - 0,2 11,0 8,8 11,6 - 0,2 - 6,6 - 1,2 4,4	GIU  - 3,0 1,2 - 10,2 - 2,2 13,8 1,6 - 0,4 0,4 2,4 7,4 1,2 7,4	3,4 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  11,8 14,4 13,8 3,8 38,3 - 1,4 - 8,4 48,8 3,8 18,6 0,8 0,2 - 28,0 0,4 13,0 - 0,2 - 13,0 - 0,2 -	OTT - 2,6 34,6 10,4 5,8	0,2 - 0,2 - 6,6 30,0 0,2 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 5 6 7 8 29 30	(Pr) GEN 30,6 24,2 - 0,4 31,2 1,4 7,4 0,2 33,2 - 2,2 14,2	FEB  - 0,4 0,4 2,6 11,2 4,8 - 2,2 0,2	Bacin MAR 10,8 25,4 - 0,2	APR — 57,6 — 2,2 8,0 — 40,4* 8,4 1,6 7,0 — 19,8 4,4 7,4 18,2 11,0 — — 6,4 1,4 — — — 6,4 1,4 — — — 6,4 1,4 — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — 6,4 1,4 — — — 6,4 1,4 — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — — — — — — — 6,4 1,4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MAG  - 3,2 - 0,4 18,6 - 4,6 1,8 5,8 0,6 0,2 21,4 7,0 10,2 0,2 4,8 0,4 - 6,2	GIU  15,2 0,2 - 23,2 0,6 2,0 9,2 0,4 - 0,6 46,6 - [1,0] 9,4 16,0	LUG - 43,0 - 1,6 6,0 7,4 1,2 6,4 0,2 - 2,8 - 1,2 0,2 14,4 2,2 3,4 0,6 3,4 0,6	AGO	SET  16,2 5,8 6,0 45,8 1,0 - 5,6 36,0 36,6 0,2 28,4 1,4 0,2 8,2 6,4 - 0,4 -	OTT	0,4 14,6 - - - 0,2 75,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC

P)					OTT		15.00				G i o	(8)		D	o: PIAN			BAN		AENTO.		(104 m	
me leen				RA ISON					(151 m		'n	(P)	CCD										_
8,4 - 3,6 0,6 0,6 9,0 0,2 1,6 10,6 0,2 6,4 0,6 - 5,2 2,4 - 6,6 0,2 5,6 - 0,2 - 4,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2	11,6 26,8 	- 65,8 - 2,4 4,8 - 44,8 5,8 0,8 13,6 - 21,2 5,8 6,4 21,6 11,2 29,0 2,0 -	- 3,4 - 2,4 15,8 18,8 1,6 5,0 2,8 0,6 12,4 6,6 12,2 2,8 5,6	GIU	- 0,6 - 1,8 8,2 6,2 0,4 5,8  1,4 - 7,2 3,8   	- - 2,4	16,2 16,4 5,0 0,2 - - 51,0 3,0 - 0,4 12,0 59,2 38,4 11,8 29,4 0,6 - 0,2 - 11,6 - - 10,8	- 2,6 28,2 10,6 4,6 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,2 8,4 2,6 7,8	0,2 16,0 - 0,6 96,2 0,2 0,2 0,4	DIC 2,0 - 1,0 - 0,2 - 5,6 0,4 - 0,2 14,4 28,8 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27	21,4 22,6 - 0,2 27,2 0,6 6,2 0,2 40,6 15,6 	- 0,2 0,2 0,2 0,2 15,8 7,0 	5,1 21,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 58,6 - 1,4 5,8 - 1,2 - 35,4 16,2 1,2 6,6 - 17,4 2,4 5,0 14,6 7,0 	- 2,8 - 0,2 17,2 8,2 9,0 0,8 0,2 6,8 5,4 2,6 - 8,6	GIU  2,1 3,2 - 17,2 - 0,6 11,8 0,2 10,4 - 0,2 5,4	- 4,0 - 2,6 1,0 3,2 10,2 0,2 0,6 0,6 	AGO	14,8 10,4 2,2 - - 38,4 - 0,4 46,6 19,8 1,0 24,8 0,8 - 0,2 - 7,8 - - 8,8	- 4,0 14,6 12,4 2,4 0,2 	0,4 65,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 1,4 0,6 0,2 0,2 0,2
0,2 - - - 46,6 23,2 9 5	4	13	0,2 23,0 0,6 113,8 13	6,0 10,6 - 89,2 9	3,6 1,0 - - 41,8 10	- 0,8 66,2 6	0,2 - 266,4 12	10	2	6	28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	9	5 ?	4	14	0,6 10,0 [5,0] 112,6	1,8 4,2 - 57,1 8	1,4 - - 43,6 9	[1,0] 23,2 4	0,2 - 176,2 10	9	0,4 83,2 2	4
Fotale annuo: 1	308,0 mz	m						Gio	mi piovo	61: 99		Totale	ammuo: I	039,6 m	m						Gio	mi biovo	B1; 89
				TUR	RID	A					G							CAC					
(P)				RA ISON					_	s.m.)	f n	(P)		7	io: PIAI							(49 m	
GEN FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
22,4	6,2 16,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 54,0 - 0,8 5,2 - 1,0 - 14,6 4,6 6,2 11,4 3,2 - - 23,2 1,0 - -	- 0,2 - 0,2 17,6 - 7,8 0,2 6,6 0,4 0,2 - 32,4 6,6 4,0 2,8 - 5,6 8,4 4,5		- 0,2 - 4,0 1,2 2,0 10,8 0,4 0,6 0,6 		10,8 12,8 3,2 - - - 42,4 - 0,2 37,0 20,6 0,8 28,6 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 6,0 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,2 - - 0,2 - 1,2 - - - - 14,3 11,8 - - - 0,4 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	25,3 30,5 - 26,8 1,4 4,3 39,8 - 6,6 12,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,3 12,4 5,5 1,8 - - - - - 14,1 4,8 - -	4,8 13,6 0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 52,3 0,8 - 0,2 8,2 - 6,3 - 34,3 25,8 8,6 1,6 - 10,5 6,8 3,4 14,2 0,8 0,4 174,2	- 6,4 - 23,8 - 19,6 3,8 20,5 0,3 0,5 - 29,8 3,2 3,9 - 1,5 - 3,6	1,5 21,3 0,6 0,3 25,1 9,2 34,2 1,1 2,1 			4,2 4,8 12,7 - - 34,8 - - 28,8 34,2 4,1 18,3 0,8 - - 6,1 0,6 - 7,3 - - 7,3	19,7 14,6 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,2 

					COD	ROI	РО			-		Ģ					Т	ALM	IASS	ONS				
(Pr)	EED	T	Т	т —		Т	_	MENTO	_		n e.m.)	r	(Pr)	FFR	T	T	Т —	Т	Т	TAGLIA	Т	$\overline{}$	_	n s.m. )
GEN  18,4 29,4 - 24,6 0,8 4,4 - 62,6 10,0 - 5,2	FEB	MAR 3,6 13,8 3,8 	APR - 54,0 0,2 - 0,8 7,4 - 3,4 0,2 37,8 23,8 7,8 0,8 - 9,2 2,2 4,4 14,2 0,4	- 0,2 - 19,2 - 19,2 - 2,6 5,6 22,6 0,4 0,6 - 41,0 3,8 4,0 - 1,6	GIU	1,6 7,2 - - 2,4 1,4 - 0,8 - 12,6 1,4 0,2 -	AGO	SET  2,4 4,6 8,8 50,0 0,6 33,6 20,8 5,4 25,0 0,6 8,2 0,2	OTT - 0,4 22,2 6,6 2,8	15,8 - - - 15,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	GEN ***	FEB	MAR 4,4 16,2	APR  - 50,2 1,0 - 0,6 7,2 - 6,0 - 33,8 33,2 4,8 1,0 - 18,6 11,8 4,4 20,0 0,2	MAG  - 5,4 - 1,0 21,4 10,8 3,8 2,0 2,2 1,2 24,8 11,8 5,6 - 1,4	GIU	10,8 	AGO	SET  1,6 14,6 5,2 34,8 25,8 33,8 3,6 23,8 0,4 0,4 8,2	OTT - 1,8 12,6 8,2 9,2	NOV - 1,2 - 0,4 13,2 - 1,6 63,8 0,8	0,2 - - - - 2,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
- - - - - 168,4	41,4	1,0 0,6 - - - - 22,8 4		1,8 - - 6,4 109,8				6,0 - - - 166,2 10	6,0 6,8 - 24,2 - 0,2 94,8 8	77,8 2	- 0,4 1,6 36,4	N. giomi	(130,0) 8 ?	[25,0]	0,4 - - - - 21,0 2	- 0,2 - - 193,0 12	9,2 - - 3,0 103,6 14	1,4 2,6 - 90,6	1,2 0,4 - - 40,8	21,2 - - 0,6 49,8 6	10,2 - - - 162,4 10	7,4 6,8 - 35,6 - - 105,4	0,2 - - - 81,2 4	- - - 2,0 41,6
Totale	annuo: 10	039,2 m					_		Gio	mi piovo	ei: 81	piovosi			044,4 mm				. 0			Gio	mi piovo	ei: 90
ll .		-,			VA	RMO	)					G						AR	IIS					
(Pr)		Bacir						MENTO		(18 m	s.m.)	i o r	(Pr)		Bacin	o: PIA)	NURA F			raglia:	менто		(12 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	NURA F				MENTO	отт	(18 m	s.m.)	i o	(Pr)	FEB	Bacin	o: PIA)	NURA F			AGO	MENTO SET	отт	(12 m	s.m.)
I	FEB				RA ISO	NZO E T	AGLIA				·	i o r m		FEB		APR  - 34,4 2,2 - 1,2 8,2 - 5,2 - 28,6 32,8 3,8 0,4 - 19,8 7,4 6,4 16,8		RA ISO	NZO E 1	г —	SET  6,8 10,4 8,2 32,6 33,6 36,0 1,0 20,8 1,0 0,2 9,6 0,2 10,6 0,2			

11				R	IVAI	OT	ГА					Ģ					I	ATI	SAN	A				
(P)		Bacine	o: PLAN					MENTO		(11 m	s.m.)	ė į	(Pr)		Bacine	o: PLAN		RA ISON			MENTO		(7 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
22,8 27,9 - 1,8 14,3 - 2,9 - 39,6 0,8 6,8 10,6 - - - - - - - -		1,4 8,8 0,6 - - - - - - - - - - - - -	27,5 1,8 - 0,5	- 0,8 21,4 - 0 10,8 3,2 - 1,3 0,4 - 0 18,4 3,5 5,5 - 0 [1,0]	- - - 2,5 3,7 -	2,8 - 1,1 15,4 - 0,5 - 10,9	-	5,7 12,8	- 2,5 25,4 6,8 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 19,5 - 58,3 0,5 - - - - - -	0,8 - 0,2 1,6 (10,0) 16,2 2,6 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19,4 24,4 - 0,6 15,2 0,2 2,0 - 45,0 - 5,4 9,6 	6,2	2,6 6,4 - - - - - - -	24,0 2,0 - 0,2	- 0,4 - 0,6 20,0 7,4 0,6 0,8 1,2 0,8 13,4 2,2 3,2 2,8	- 0,6 1,8 - 9,6 0,8 2,4 25,8 8,4 - 3,2 0,2 - 43,0 	- - - 1,8 14,8 - - 0,6 - - 7,4 2,6	- - - - - - - 0,8 - - - - - 9,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,4 14,2 7,0 - - 30,6 - - 19,4 12,8 - 19,6 1,0 0,4 - - 15,4	-6,4 14,6 6,6 26,4 	- - 0,2 28,6 1,2 - 64,6 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 -	0,2 - - - - 2,2 - - - - - - - - - - - - -
9	0,5 - - 35,2 4	0,3 - - - - 11,1 2	0,2 - - - - 157,7 12 ?	- 0,3 0,1 - 0,5 3,5	- 2,8 1,6	- 1,8 - - -	30,5 - - - - - [1,0]	10,5 - - - 162,2 10	3,2 0,6 - 32,7 - - 122,4 8	78,9	5	26 27 28 29 30 31 Tot.mens. N. glorni piovosi	8	41,6	1,0 - - - - 10,0 3	12	0,2 - 0,2 - 0,2 7,0	- 1,6 1,4 - 98,8 9	- 0,2 - - - 27,4 4	24,0 - - - - 1,6	11,2 0,2 - - 140,2 10	0,6 2,6 - 41,2 - - 131,4	95,8 3 9mi piovo	5
(P)		Bacir			DI P	REC	ENIC	cco				Ģ						FRA	AIDA					
GEN	,			NURA F	ra isor	VZO E T	AGLIA	MENTO	,	(3 m	1 s.m. )	0	(Pr)		Bacir	o: PLA	NURA F	RA ISO	NZO E 1	CAGLIA	MENTO	)	(2 m	s.m.)
	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGLIA	MENTO SET	отт	NOV	DIC	0 f n	(Pr) GEN	FEB	Baciz	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	MENT C	отт	NOV	DIC
19,4 55,7 - 0,5 14,5 - 0,8 49,5 - 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	[5,0] 16,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	[1,0] 2,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	7 0,6 23,5 2,5 2,5 4,2	GIU  1,5 - 21,7 - 2,0 23,5 4,5 - 1,1 2,5 1,1 2,5 [1,0] 1,5 -		AGO	SET  6,3 12,4 14,5 3,5 17,5 15,5 48,5 4,1 27,5 3,5 12,2 0,5 12,2 12,5		NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN  10,4 52,2	FEB	MAR 1,4 4,2 0,8		- 1,2 - 6,0 13,6 6,2 0,2 - 6,8 0,4 10,4 1,4 5,0 4,6 0,6 7,2	GIU  2,8 0,4 - 12,8 0,6 2,2 24,2 8,4 5,6 0,6 1,2 1,2 1,2 -		AGO	5,0 18,0 8,2 5,4 - - 10,8 - - 37,0 10,8 6,4 17,8 1,6 0,8 - - 10,6 - - 11,6 0,2 - - 14,0 -	7,6 34,4 4,8 14,4 - - - - - - 1,4 - 22,0 1,4 - 2,0 - 0,2	0,4 	DIC

				V	'AL I	LOV	ATO					ç	T			LI	GNA	NO S	SARI	BIAD	ORC	)		
(P)		Baci	no: PIA					MENTO	)	(2 :	n s.m. )	, i	(Pr)		Baci					TAGLIA			(2 m	s.m.)
GEN 19,5	FEB	[1,0]	-	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 10,1	отт	NOV	DIC	1	GEN 12,8	FEB -	MAR 1,0	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC
76,3 - 0,5 13,0 - 24,9 - 8,0 10,4 - - - - - - - - - - - - -	[1,0] 10,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,1	14,3 [5,0] - 11,1 - 3,5 - 12,4 39,3 3,0 - 0,8 2,0 29,4 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5 - - 25,1 - - 6,3 0,5 - 0,5 - - 12,3 0,6 6,1 - - 9,3 - -	- - 0,2 6,8 - - 22,3 1,5 2,0 28,6 9,7 - - 2,3 6,1 - - - 51,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 - - 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		12,4 7,3 3,5 - - -	18,4 32,1 6,5 25,3 - - - - - 1,5 - 26,1 12,0 - 6,2 - 75,4	24,3 0,7 - 44,8 0,8 - - - - - - - -	2,3 - - - 11,2 12,5 [1,0]	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	52,6 - 0,6 11,8 - 24,2 - 7,8 7,8 - 6,2 0,2 		4,2 0,2	8,8 5,2 0,2 - 6,4 - 3,0 0,6 8,4 30,2 1,2 - 0,6 0,2 13,6 11,8 1,6 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - - 19,6 - - 4,4 0,6 - 0,4 0,2 - - - 8,2 0,2 5,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			14,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,8 11,8 10,2 2,8 - 10,8 - 12,8 19,6 1,0 15,6 1,4 0,8 - 11,0 0,2 - 0,2 - 11,8 - 0,2	15,0 13,2 4,4 22,2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 - 23,8 0,2 0,2 0,2 1,0 	
- 159,8	27,5	11,6	123,3	5,1 66,3	132,6	-	1,5	131,8	-		30,5	30 31 Tot.mens.	124.0	26.0	10.4	92.0	4,4	98.8	21.6	1,8	110 8	-	55.2	0,8 1,6
7	4 annuo: 1	3	11 ?	6	10	1 4	7	12	9	2 mi piovo	6?	N. giomi piovosi	7	3 i	3	10	6	7	4	7	12	9	3 mi piovo	4
II											_													
				LA	CR	OSE'	TTA					G						GOR	GAZ	zo				
(Pr)				В	Bacino:	LIVENZ	A			(11 <b>20</b> m		G	(P)					GOR					(53 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG		SET	отт	NOV	DIC	o f n	GEN	FEB	MAR	APR		GIU			SET	отт	(53 m	s.m.)
<b>—</b>	_	9,8 36,6 - - - - -	- 62,8* - 14,0* 25,8 - - 31,8* 11,4* - 0,8 - 12,0 7,4 69,6 2,4	MAG  - 0,4 - 11,8 5,4 5,6 5,4 13,8 1,4 1,8 68,4 3,0 13,2 - 0,2 - 3,0 - 1,0 - 1,0	Bacino:	LIVENZ	A	16,2 15,6 20,8 6,2 - - 51,5 - - 49,7 35,2 1,1 24,8 0,4 0,3 - - 17,5 - - - 17,5	OTT - 20,8 17,0 4,0	NOV 1,8 111,6 0,4 - 4,9 67,4 0,4		o f n	18,6 16,1 - - 22,4 5,9	-	14,3		7,8 2,5 13,4 1,5 2,7 - 75,8 2,1	lacino: I	3,1 2,4 3,5 3,5 3,4 10,3 - - 5,9 - - 9,5 [1,0]	AGO	15,0 19,1 15,5 26,2 - - 27,2 4,5 - 1,1 28,7 29,2 0,5 37,3 0,8 - - 8,3 - - 0,8 9,6 -	44,2 13,2 - - -	NOV	

			AVL		-		archi)	)				g i							ANO				,,,,,	
(P)					ecino: L					(172 m		o f B	(Pr)					cino: L		_	SET	отт	(159 m	DIC
-	FEB -	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 13,5	OTT _	NOV	DIC	1	32,8	FEB -	MAR 14,2	APR	MAG	GIU -	LUG	AGO _	14,0	-	-	0,2
30,3 2,5 - 22,3 3,8 14,4 9,9 2,7 6,8 7,3 14,9 - - - - - - - - - - - - - -	- 6,4 10,1 22,6 - 3,1 	11,6 35,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	102,6 - 1,1 9,4 - 0,5 - 42,2 5,8 - 1,9 - 6,1 9,4 12,8 15,8 6,2 - - - - - - - - - - - - -	- - 14,8 - - 7,7 3,0 8,4 5,0 1,9 - 0,8 2,4 17,7 - - 2,6 0,7 - 3,9	- 2,9 14,6 14,8 - 1,9 8,0 0,1 - 0,9 2,3 15,9 1,7 2,2 4,0	- 1,8 2,3 - 10,0 3,2 3,4 11,5 7,3 1,5 - 1,4 3,3 3,3	0,3 - 9,0 2,2 7,6 1,4 7,2 10,6 5,9 0,3	15,2	_	5,6 33,4 - 1,8 111,7 - - - - - - - - - -		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3,6 - 0,2 20,6 4,6	- 4,4 10,2 23,0 0,2 3,0 	32,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 0,8 40,8 5,6 - 1,2 - 13,4 2,6 15,8 11,0	16,8 - - 8,6 1,6 13,2 4,8 1,4 - 1,4 - 1,4 - 16,2 0,2 - 4,6 - 3,6 0,4 - 3,4	- 3,4 21,8 - - 13,6 - 1,6 8,0 0,2 - 0,2 2,2 - 11,2 - - - 4,2 4,0 -	0,2 1,6 3,0 - 9,6 0,6 4,2 12,6 6,4 - 2,4 - 2,0 - 0,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		17,8 15,6 29,2 - - 30,2 - 0,6 21,8 0,2 0,2 - 12,0 - 1,0 7,8 - -	3,8 53,2 8,8 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,8 39,6 - 2,2 101,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
118,4	43,2	51,9						193,5		152,5	3,2 58,4	31 Tot.mens.	123,6	41,6	52,4	218,2	3,8 177,6	71,6	63,2	44,8	211,2	1	147,0	58,8
11 Totale	annuo: 1	5 387,0 m	l 12 m	13	10	12	8	11	l 9 Gio	l 4 mipiovo	l 6 osi:106	N. giorni piovosi	11 Totale	) 4 ammao: 1	1 4 365,6 m		14	10	- 11	5	' 11	l 9 Gio	omi piovo	si: 101
															-									
II.					SAC	CILE	,					G						_	ZUL					
(Pr)					SA(				,	r	n s.m. )	Gior	(Pr)		1		В	Bacino:	LIVENZ	.A	T	T	(599 n	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG				SET	отт	(25 m	n s.m.)	i o r n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG		SET	отт	NOV	DIC
	- - 1,0 5,2 18,8 - 1,4 - - - - - - - - - - 2,2 0,2 0,2 0,2	5,8 15,6	- 63,2 0,2 - 4,6 - 37,4 10,0 - 2,2 - 9,0 2,0 17,2 6,4 0,4 - - - - 7,6 - -	MAG  - 0,4 - 17,8 - 19,4 4,0 10,2 0,4 0,6 45,4 [1,0] 7,0 3,4 - 2,6 13,2	8,0 19,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LIVENZ LUG	AGO	13,2 14,2 9,2 1,4 - - 46,6 - - 1,2 22,0 25,8 0,4 21,6 - 0,2 - - 10,8 - - 0,2 5,2 0,2 - -	- 16,6 26,6 1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 38,2 - 0,4 77,0 - - - - - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 - - - - - - - - 1,4 - 0,2 - - - - - - 13,6 13,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	i o r n	GEN  14,6* 5,2  - 16,8 9,4 27,2 111,2 3,6 5,4 4,2 10,2	0,4 8,8 18,8 35,0 0,6 5,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,4 47,2 - 0,6 - - 0,8 - 0,6 - - - 0,2 0,6 0,4 - -		1,4 - 1,0 8,8 - - 11,8 5,0 0,4 - 4,8 - 0,8 - 49,8 5,6 11,0 0,2 - - 6,4 - 13,0 1,8 - 9,0 6,4	10,0 7,6 - - 13,4 0,2 2,0 2,4 0,6 - - - 0,8 4,6 - - 1,0 - - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LIVENZ LUG  10,8 1,2 - 2,8 3,6 16,0 5,6 14,8 2,4 4,0 11,0 0,2 - 2,8 6,4 1,6 8,4 7,8 7,8	AGO	29,6 10,6 13,2 - - - 45,2 1,8 0,2 66,8 47,2 4,8 23,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,8 6,2 1,0 0,2 - 2,2 - 0,2 - - - - 11,6 0,2 0,6 11,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,6 0,6 0,2 6,2 44,4 - 1,6 62,0 - 0,2 - - - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC

II .					CA' S	ELV	/A					Ģ	T			T	RAM	ION	ri di	SOI	PRA			
(Pr)					Bacino:					(498	m s.m.)	, , ,	(Pr)						LIVEN				(420 n	n s.m. )
GEN	+	MAR		MAG	GIU	LUG	AG0	+	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
5,6 10,2 - 18,2 11,0 48,8 122,4 4,0 5,6 4,8 13,4 - - - - - - - - - -	0,2 10,2 23,2 43,8 - 7,4	7,4 69,6 - - - - 0,8 - - 0,4 - - - - - - 0,6 0,4 - - - - -		13,0 - 15,2 4,8 1,0 0,8 5,0 - 106,4 12,0 18,8 0,2 - 6,2 2,2 10,2 1,0	22,8 9,8 - - 17,2 0,2 1,8 4,4 0,4 - 21,2 - 2,6 12,6 0,2 - 0,6 - 4,4 9,4	11,4 0,8 - 1,6 7,2 11,0 10,0 14,4 5,0 - 2,6 10,8 0,4 - 2,4 5,0 0,6 8,8 - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		45,0 5,2 - 0,6 37,0 46,6 1,8 34,8 - - 8,0 -		7,8 55,8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 25 6 27 28 29	11,0°19,2°0,4°11,8°31,2°53,8°66,4°7,8°9,6°8,0°0,2°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°		12,8 57,8 - 0,4 - - 1,6 0,2 - - - 0,6 2,6 0,4 - -	109,6 - 10,0 8,8 - 49,8 3,8 0,4 1,6 21,0 14,4 - - 2,0 1,0 0,2 - -	1,2 - 3,6 7,6 - 14,8 2,6 0,6 1,4 3,4 0,2 - 82,8 19,6 10,4 2,6 - 9,0 2,4 13,8 4,4	14,8 11,6 - 12,2 - 3,0 2,0 0,2 - 10,2 - 1,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,0 - 5,8 1,4 20,0 5,0 12,8 2,0 - - 2,4 9,8 - - 1,8 4,4 1,8 9,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		22,2 16,4 3,8 - - 42,8 3,4 - 0,4 69,8 31,2 2,6 42,2 - - 6,2 0,2 - - 21,6	1,0 23,8 6,3 5,8 - [1,0] - - - - 14,6 - 1,8 17,2 0,2 24,4	- 0,2 - 9,4 37,0 - 1,4 69,6 0,2 	- 0,2 - 0,2 - 2,0 - 1,4 - 0,2 - - 15,2 29,4 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2
249,2 11	84,8	79,6	266,4 12	10,8 6,2 221,8 16	107,6 10	99,0 13	58,0 7	255,4 11	85,2 7	152,8	0,2 3,2 63,8 5	30 31 Tot.mens. N. giorni	220,2 9	62,2	- 78,4 5	254,8 13	8,0 4,8 193,2	-	-	56,4	262,8	-	118,6	0,2 5,2 56,2
Totale	ammao: I	723,6 m	m						Gio	mi piovo	ei: 102	piovosi	Totale	mnuo: 1:	563,3 mm	n						Gior	mi piovos	si: 110
																					_			
11					CAN	(PO	Œ					G					C	HIE	VOL	ıs				
(Pr)				В	acino: I	IVENZ	A			(450 п	,	G i o r	(Pr)						VOL				(342 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU		A AGO	SET	отт	( 450 m	DIC	i o r	GEN	FEB	MAR	APR					SET	отт	(342 m	s.m.)
18,1* 23,8* - 22,3 15,8		13,4 44,6 	- 125,3 - 7,6 9,6* - 0,6 - 14,0 - 1,8 - 14,8 4,6 21,4 6,6 13,6 - 2,2 - 1,8 1,4 0,2	MAG  - 4,6 - 1,0 5,6 0,2 - 0,2 12,8 5,2 2,8 2,0 2,6 0,8 0,4 - 61,2 10,2 21,6 0,6 0,2 - 12,6 2,8 17,2 10,2 21,6 3,0	14,8 16,4 	Z,0 0,2 2,0 2,2 35,8 7,2 11,4 1,4 - 1,6 2,8 - 1,6 8,2 4,8 4,8 0,2 0,2 0,2	AGO 0,2 2,1 1,3 - 0,4 37,0 1,0 9,2 13,2 7,4 13,6 0,8	28,2 12,4 4,6 - - 31,6 103,4 - 2,8 3,8 29,8 36,8 1,6 32,2 - 0,2 - 9,8 0,2 - - 20,6 -	- 3,2 29,2 5,2 7,2 0,2 - 1,2 0,6 -	0,8 0,2 - 2,8 37,6 - 1,4 98,0 - 0,2 - - - 0,2 - -	,	i o r n	GEN 11,2* 16,0 - 30,0 23,0	-	17,6 80,6 - - - - 0,2 - 2,4 - 0,8 -	99,0 0,2 11,8* 6,6 - 0,4 - 47,0* 2,4 - 3,4 - 24,8 6,8 44,4 7,0 15,0	B MAG - 2,6 - 0,8 9,2 - 18,8 1,0 3,6 2,8 2,6 - 90,8 12,2	acino: I	LIVENZ	AGO	20,2 19,4 5,8 5,0 - - 47,0 40,0 - 1,4 29,6 51,2 0,8 49,0 - 0,2 - 7,4 - - 19,6 -	OTT - 1,8 24,2 9,4 4,0 0,2 - 2,0	NOV	

1					CC	)LLI	E					Ģ	П				P	ASA	LDE	LLA				
(P)				,	Bacino:					(230	n s.m. )	i o t	(P)						LIVEN				(142 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	+	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
29,4 12,1 - 25,4 19,7 27,1 14,4 11,4 2,6 9,6 14,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,3 6,8 14,4 12,4 0,5 2,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,6 47,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	91,2 - 1,2 10,4 - 37,2 1,2 - 9,1 17,3 17,2 6,1 - - 9,8 - -			-4,2 -0,6 3,4 10,4 2,6 6,7 1,5 -0,8 3,1 -2,3 7,5 4,5 2,9 2,9		19,6 11,1 10,4 - - 42,5 6,2 - 0,4 31,1 56,2 - 21,1 - - 12,4 - - 14,5 -	3,1 52,4 2,5 17,5 	2,4 22,7 - 0,3 71,6 - - - - - 0,5 - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 27 8 9 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22,1 12,2 0,5 25,1 2,3 9,2 3,1 14,5 7,0 5,9 14,7 ————————————————————————————————————		17,5 32,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	78,1 - 0,7 6,6 - 42,5 6,8 - 7,6 - 11,0 2,5 11,3 13,5 6,7 - - 5,8 1,1	- 1,2 - 18,6 - 6,5 1,2 9,5 4,8 0,6 - 41,7 8,6 14,7 0,6 - 1,9 - 5,8 - 17,6		5,1 - - 10,6 - 1,0 5,5 2,5 - - 1,1 1,3 - 0,5 0,6 7,5 0,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		25,4 8,9 13,2 - - 42,9 3,3 - 1,0 28,3 40,8 16,7 26,2 - - 12,0 0,6 - - 5,5	24,2 28,8 12,7 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,7 22,3 - 1,3 101,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
11	1 5	68,7 4 408,2 mr	12 ?	1,1 141,4 13	116,8 9	50,5 11	0,5 63,6 7	225,5 10	8	97,5 3 mi piovo	4	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	11	5	52,3 3 259,0 mm	12	2,1 135,4 13	114,1 9	39,4 9	31,2	224,8 12	9	126,2 3	5
															oo r yo maa							Oioi	ur biosos	H: 98
1				1	RARI	REAL	NO					G						DATI	CCE					
(P)					BARI acino: I					(111 =	s.m.)	G i o	(P)						SCEI				(83 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR					SET	отт	(111 m	s.m.)	i	(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(83 m	s.m.)
l	- - - 6,2 18,5 14,2 - 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,5 27,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 80,2 - 0,4 5,2 - 39,5 12,3 - 10,4 0,5 10,8 4,7 8,8 15,3 3,6 5,2 2,9 	MAG  - 2,4 - 19,5 - 5,8 4,2 3,8 2,1 1,9 - 54,5 4,4	acino: l	IVENZ	A	16,8 18,9 4,4 - - - 50,7 - 3,5 30,5 43,9 3,2 38,2 0,5 - - 12,8 - - - 7,4		NOV 0,4 17,8 - [1,0] 97,5	_	i o r n		_	14,2 24,8	- 80,3 - 0,2 8,7 - 42,3 13,5 0,7 4,2 - 5,1 7,5 12,8 17,4 3,4 	MAG - 1,2	GIU  - 2,5 20,2 - 18,4 - 3,2 13,6 2,5 - 0,6 19,8	LIVENZ  LUG  - [5,0] - 7,3 - 5,2 6,4 4,2 - 0,6 3,2 - 1,2 - 14,8 3,2 1,2 14,8	AGO	17,5 33,2 10,3 - - 46,8 - - 4,2 30,4 44,6 4,8 57,3 - - 12,5 - - - 5,3 -	- 40,2 35,4 6,2 13,8 - - -	NOV   -   -   -   -     1,8   24,2   -     -       -	

. [					CIMC	NT A T	-					G T						CL	AUT					
(Pr)					ocino: L					(651 m	s.m.)	i 0	(Pr)				В		IVENZ/	A			(613 m	s.m.)
	FEB	MAR	APR	MAG	GIU		AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
45,5* 10,4* - 12,5* 15,1 50,5 35,5 - 8,5 4,5 13,5 0,5	9,7 12,1 6,4* 72,5 - 6,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4		- 1,2 4,8 - 7,2 1,4 0,4 1,2 4,4 - 1,4 - 1,2 - 1,	- 5,8 5,2 16,6 - 5,0 19,2 2,2 7,2 13,0 0,8 4,6 7,6 2,2	24,2 7,4 6,0 - - 1,0 4,8 0,6 -			- - - - - - - 17,2 0,6 1,6 13,8 - 17,4 - -	4	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovosii	16,8* 47,6 42,8 - 2,3 4,2 8,6 0,5 0,6* 0,1 180,8 10	5	22,4	12	12,4 1,6 - 0,8 3,4 - 0,2 - 90,4 12,2 12,4 - 9,6 - 20,0 1,6 - 18,4 3,6	- 6,0 8,8 24,6 0,4 5,2 15,2 0,8 2,8 14,0 0,8 1,6 - 0,2 4,0 7,2 0,4	1,0 13,8 6,0 - 2,2 19,2 14,8 11,8 11,8 18,6 0,2 - - 1,0 3,6 8,2 7,0 - - - 6,2 5,8 7,4 - - - 139,2	- 0,4 - 0,4 - 6,8 - 0,2 19,2 1,8 9,8 22,2 - 0,2 4,4 15,4 1,2 - 0,6 85,0 9	3,2 16,2 8,0 0,8 - - 32,2 1,4 - 0,2 28,2 111,8 2,4 28,6 0,6 0,2 - 7,6 - - 37,2 - 0,2 278,8 11	9	4	5
Totale	armuo: 1	609,4 mr	m						Gio	mi piovo	ei: 113		Totale	annuo: 1	486,3 m	m						Gio	eni piovo	ei: 107
					BAI	RCIS						Ģ					DI	GA C	ELL	INA				
(P)				ı	BAI Bacino:					(409 m	n s.m. )	i o r	(Pr)						LIVENZ	A			(350 п	
(P)	FEB	MAR	APR	MAG		LUG		SET	отт	(409 m	DIC	o r n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(350 m	DIC
	- - 0,8	2,5 57,9 	APR  - 39,8 - 1,4 23,4 - 0,8 38,4 3,4 11,6 8,2 86,2 9,6 11,6 4,5 3,0 0,2		3,0 0,4 1,9 8,0 2,8 0,8 - 0,4 - 12,6 28,8 5,4 - 0,6 - 4,4 10,8 1,0	LIVENZ	A	23,8 9,1 27,0 19,9 - - 50,2 2,1 - 6,2 25,8 67,2 - 26,4 - - - - 21,6 - -	- 12,6 3,9 6,5 1,8 - 0,6 - - - - - - - 13,2 1,4 0,4	<del>`</del>	DIC 1,4 0,8	i o r n		- 0,6 11,4 15,8 47,0	1,6 65,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 62,2 - 6,0 17,4 - 36,8 3,0 0,2 - 19,0 5,6 70,6 7,8 12,8 10,4 2,2 0,2		GIU	1,2 21,8 1,2 0,2 - 10,8 9,6 13,6 14,0 22,0 - 2,2 - 4,0 - 1,4 13,8 15,6 3,2 22,6 - - 8,0	AGO	22,0 14,6 11,6 11,6 1,2 - - 41,6 1,8 - 4,2 19,6 41,6 0,4 23,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT	13,8 51,8 - 1,0 107,8 - - - - - - - -	DIC 1,8 0,6

1				SA	NII	ZON.	ARD	0				G	T				C.	N C	FIFE	DIO				
(Pr)					Bacino:			U		( 220	m s.m. )	i	(P)					_	UIR LIVEN				(116 1	na.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	1		GEN	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	T-	SET	отт	NOV	DIC
28,6 4,0 - 0,2 19,0 4,2 10,6 8,0 11,0 9,2 5,8 16,6 - - - - - - - - - - - - -	-	20,4 31,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- 0,4 0,4 0,4 - 24,8 1,0 0,2 9,8 4,0 - 0,6 - 0,2 - 0,4 1,6 8,2 0,2 	- - - - 0,2 - 3,2 12,2 - - 3,8 -	22,2 13,6 6,0 - - 29,6 3,2 - 1,2 27,0 39,2 2,4 22,6 0,2 - - 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,4 66,2 9,0 1,6 0,2 - 0,4 - - - - - - - 12,8 3,6 7,0 23,2 - 27,2	=	0,2 0,2 - - 4,2 - 1,0 0,2 - - - - 24,6 15,8 - 0,4 - - 0,2 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30	32,5 8,7 - 22,2 6,0 5,2 8,8 31,2 0,8 11,3 - - - - - - - - -	_	6,7 22,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 76,2 - 2,2 5,7 - 45,3 16,4 0,7 2,0 - 9,1 2,2 13,6 10,4 0,9 2,5 4,6 	71,3 2,5 8,5 0,2 0,8 - 71,3 2,5 8,2 - 2,9 - 3,4 0,3		- 0,5 - 7,9 3,0 3,0 5,0		33,1 22,1 5,4 - - - 42,8	1,7 48,9 18,5 4,1 - - - -	1,2 30,1 - 1,0 105,9	- - - - 0,7 - 1,8
11	4	58,8 5 285,6 mm	12	2,0	53,2 10	54,0 7	11,2 56,8 7	187,8 12	9	137,8 4 mi piove	5	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	10	5	32,6 3 188,3 ma	12		43,2 8	33,7 7	23,6 64,1 6	195,6 10	9	138,2 4	4
												==												_
(P)				F	ORM	ŒN	IGA					Ģ						SAN	FIO	R				
					ORN					(239 п	1 8.m.)	Gior	(Pr)						FIOR				(80 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU			SET	отт	(239 n	bic	G 0 r n	GEN	FEB	MAR	APR					SET	отт	(80 m	s.m.)
GEN  20,4	FEB	10,4		B MAG	GIU	1VENZ LUG - 0,7 - 20,6 0,4 	A	10,8 - 20,7 - - 20,8 - - 20,0 10,2 - 10,5 - - - 10,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT	20,2 	-	i o r n		FEB	6,0	- 47,8 0,2 - 10,0 - 1,0 23,0 14,4 - 1,6 - 8,0 4,4 35,6 9,4	MAG	lacino: I	LIVENZ LUG	A	7,6 28,0 2,4 - - 32,6 - - 28,8 21,2 0,2 19,6 - 0,8 - - - 0,8 - - - 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT		

			Yazı								Ī	G				CC	PTI	NA I	)'AN	(PF2	7.7.0			
(Pr)					AUR Bacino:		J			(864 m	s.m.)	0	(Pr)					Bacino:		11 102	220	(	1275 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
11,2	-	8,8	24.6	-	-	- 16.2		15,0 11,2	_		-	1 2	7,2 1,2	_	7,4 16,0	20,6*	_	-	4,0	_	12,0 22,4	_	-	-
1,2*	=	- 1	34,6	-	-	2,0	0,4	17,4	1,8	0,4	-	3 4	-	-	3,0	-	-	4,8	_	0,2	4,8	2,2	0,8	-
11,2*	-	2,4	1,4 0,2	1,0	1,2 4,0	12,2	3,4	-	11,6 6,2	_	-	5	9,0	-	-	3,2	1,0	2,4	7,8	1,8	_	3,0 6,2	0,8	-
5,1 21,1	2,0 18,4*	-	-	4,6	-	10,0 6,4	2,2	_	-	6,6	1,0	6 7	2,8 13,6	4,6 11,6	-	-	2,8	-	5,8 8,2	9,8	_	-	9,8	-
18,6 4,3	0,4	_	3,4	_	-	19,4 9,0	4,2 6,6	47,6	3,4	_	-	9	23,6	0,6 3,4	-	-	-	<u>-</u>	2,2 5,4	0,6 14,4	35,2	4,0*	-	0,2
0,2	-	-	=	1,0	21,4	-	1,8		_	0,2 25,6	-	10	=	-	-	6,4 <b>*</b> 0,4	4,0 0,4	22,6	_	0,2	1,6	_	1,0 22,6	-
-	_	-	0,2	3,8 0,4	4,4 9,8	7,4	17,8 2,4	1,6	_	_	-	12 13	1,6	-	-	-	2,4 0,4	0,4 5,8	-	0,2	26,6	_	-	-
3,2	_	_	7,4 2,0	3,0 10,4	0,2	4,0 0,8	17,4	31,8 43,4	_	-	0,2	14 15	1,0	=	-	9,8	4,4	_	0,8	14,0	54,6	=	-	-
-	_	_	14,6 0,6	_	0,8	3,2	_	9,8 26,4	_	=	-	16	-	-	-	11,8 18,2	0,2	1,4	2,2	_ _ 14,8	4,0 10,4	=	-	-
_	-	_	5,6	34,0	-	11,4 37,6	14,0 0,2	0,6	-	=	_	18 19	-	_	-	0,8 2,6	3,2 28,2	-	7,4	-	_	=	_	_ 5,6*
-	-	_	_	5,8 7,8	1,6 0,4	3,6 3,0	-	-	_	-	0,4* 3,6*	20 21	-	_	_	_	2,4 14,0	10,8 3,6	0,6 2,8	_	-	-	-	6,8*
-	-	-	0,2	0,4	-	_	1,2 0,4	3,8	-	_	-	22 23	-	_	_	2,0 3,4	_	-	1,4	3,2 1,6	4,2	1,2	-	_
-	_	_	1,4	4,8	2,0	_	1,6 22,4	=	9,6	_	1,2*	24 25	-	_	-	0,2	0,4 4,8	1,2	-	2,6 11,2	-	9,4	_	0,6 1,6
0,2	_	-	_	5,2	-	3,0	1,0	39,2	11,2	-	-	26 27	0,8	-	=	1,4	0,2 10,0	-	7,6	=	26,6	6,6	-	-
0,3	-	-	_	0,2	3,2 7,0	9,0	-	3,8	9,8	=	-	28 29	1,0 0,2	-	-	-	1,4	2,4 1,4	12,4 2,2	0,4	1,4	13,6	-	-
-		-	-	4,0 2,8	1,8	_	22,0	-	=	-	4,4	30 31	-		-	-	10,0 1,6	_	-	22,2	-	=	_	0,6 3,2
76,6	22,2	20,8	71,6		57,8				53,6	32,8	10,8	Tot.mens.		20,2							203,8	46,2	35,0	18,6
8	3	3	8	14	10	16	14	12	7	2	4	N. giorni piovosi	9	3	3	10	14	10	15	10	1 12	1 8	mi piovo	4
Totale	annuo: 9	69,0 mm	1						Gio	emi piov	œi: 101	_	Totals	ammao: 8	24,0 mm	•						OI.	nin poore	si: 101
Totale	annuo: 9	69,0 mm		OPP	E, D	[ CA	DOR	E	Gio	emi piove	sei: 101	Ģ	Totals	azeniio: 8	24,0 mm		FOR	NO I	DI Z	OLD	0		· ·	si: 101
(P)	annuo: 9	69,0 mm		OPP	E' D			E		(1465 ı		i 0 1	(Pr)	aemuo: 8	24,0 mm		FOR		DI ZO		0		(848 m	n.s.m.)
F	FEB	MAR		OPP MAG				E SET				i	(Pr) GEN	FEB	MAR		FOR			AGO	SET	отт		ns.m.)
(P)			Z	,	Bacino:	PLAVE	:		отт _ 2,0	(1465 s	n s.m. )	1 2	(Pr)			APR		Bacino:	LUG - 9,0	1	SET 15,2 14,6	OTT	(848 m	DIC
(P) GEN 2,5	FEB	MAR 5,5	APR 5,5	1,0 - -	GIU	LUG -	AGO -	SET _	OTT - 2,0 5,0 7,0	(1465 s	n s.m.)	1 2 3 4	(Pr) GEN 12,0	FEB	MAR 9,6	APR - 32,4 0,2	MAG	GIU  1,0	LUG 9,0	AGO	SET 15,2	ort - 5,6	(848 m	ns.m.)
(P) GEN 2,5 - - 2,0°	FEB	MAR 5,5	APR 5,5	1,0 - -	GIU - 3,5 2,5	LUG	AGO -	SET _	- 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	(1465 i NOV - - 3,5 - 13,0	DIC	1 2 3 4 5 6	(Pr) GEN 12,0 10,0 6,4	FEB 13,0°	9,6 21,2 - 0,6	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2*	MAG	GIU -	9,0 - 4,6 14,0	AGO	SET 15,2 14,6 25,0	OTT 5,6	(848 m	DIC
(P) GEN 2,5	FEB	5,5 - - - -	APR 5,5 4,7*	1,0 - - 2,5	GIU  - 3,5	LUG - - 3,5	AG0	SET _	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5	(1465 i NOV - - 3,5 - 13,0	DIC —	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) GEN 12,0 10,0*	FEB - 13,0° 36,0° 2,2	9,6 21,2 - 0,6	APR - 32,4 0,2 - 1,2	MAG	GIU 1,0 3,0	PHAVE - 9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6	AGO	15,2 14,6 25,0	5,6 6,2 3,4 - 1,8	NOV 1,6 15,0	DIC
(P) GEN 2,5 - - 2,0°	FEB	5,5 - - - -	APR 5,5 4,7*	1,0 - - 2,5 -	GIU - 3,5 2,5	LUG - 3,5 - 3,0 -	AG0	SET - 13,0	- 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	(1465 i NOV - - 3,5 - 13,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 12,0 - 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0	FEB	9,6 21,2 - 0,6	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0	MAG	GIU 1,0 3,0	9,0 - 4,6 14,0 9,0	AGO	15,2 14,6 25,0 - - - 50,2 0,2	5,6 6,2 3,4 - 1,8	NOV 1,6 15,0 0,2 - 2,2	DIC
(P) GEN 2,5 - - 2,0°	FEB	5,5	APR 5,5 4,7*	1,0 - - 2,5 -	GIU - 3,5 2,5	3,5 3,0 8,5	AG0	SET - 13,0 8,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	13,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) GEN 12,0 10,0 6,4 18,5 44,4 -	FEB - 13,0° 36,0° 2,2	9,6 21,2 - 0,6 - -	APR	MAG	GIU	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8	AGO	SET 15,2 14,6 25,0 50,2 0,2	5,6 6,2 3,4 - 1,8	1,6 15,0 0,2 -2,2 45,4	DIC
(P) GEN 2,5 - - 2,0°	FEB	5,5	5,5 - - 4,7*	1,0 - - 2,5 - - - 11,0	3,5 - - 2,5 3,0 - - -	3,5 - 3,5 - 3,0 - 8,5	AG0	SET - 13,0 8,0	- 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5 - - - -	13,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(Pr) GEN 12,0 - 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0 1,0	FEB	9,6 21,2 - 0,6 - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,24 0,2 - 15,04 5,0	MAG	1,0 3,0 3,2 - - 31,4	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6 8,4	AGO	SET 15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4	5,6 6,2 3,4 - - 1,8	NOV 1,6 15,0 0,2 - 2,2	DIC
(P) GEN 2,5 - - 2,0°	3,5° 3,0°	5,5 - - - - - - -	7. APR 5,5 4,7*	1,0 - - 2,5 - - - 11,0 1,0	3,5 - - 2,5 3,0 - -	3,5 3,0 8,5	AG0	SET - 13,0 8,0 15,5	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,0 5,5	13,0 - 13,0 - 15,0 4,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) GEN 12,0 - 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0 1,0	FEB	9,6 21,2 - 0,6 - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0 5,0 - 16,4 2,8	MAG	31,4 -3,2 -30,2 	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6	AGO	SET  15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4	5,6 6,2 3,4 - - 1,8'	1,6 15,0 0,2 -2,2 45,4	DIC
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5° 3,0°	5,5	APR 5,5 - 4,7*	1,0 - - 2,5 - - 11,0 - - - -	3,5 - - 2,5 3,0 - - - - - - - - -	3,5 3,0 8,5 - 4,5	AG0	SET  - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,0 5,5	13,0 - 15,0 4,0	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GEN 12,0 - 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0 1,0	FEB	9,6 21,2 - 0,6 - - - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2* 0,2 - 15,0* 5,0 16,4 2,8 33,4 3,0	MAG	31,4 	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6 8,4 5,8 0,8	AGO	SET 15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6	5,6 6,2 3,4 - - 1,8'	1,6 15,0 0,2 - 2,2 45,4 - 0,2 -	DIC
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5°3,0°	5,5	APR 5,5 - 4,7*	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - 8,5 3,0	- 3,5 - 2,5 3,0 5,0 5,5	3,5 3,0 8,5 - 4,5	AGO	SET  - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,0 5,5	13,0 - - 15,0 4,0 - - -	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN 12,0 10,0 6,4 18,5 44,4 - 2,0 1,0 7,5	13,0° 36,0° 2,2° 8,0°	9,6 21,2 - 0,6 - - - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0 5,0 - 16,4 2,8 33,4	MAG	31,4 	PHAVE	AGO	SET 15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6	5,6 6,2 3,4 - - - - - - - -	1,6 15,0 0,2 - 2,2 45,4 -	0,8
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5°3,0°	5,5	5,5 - - 4,7*	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - 8,5	Bacino:  GIU  - 3,5 2,5 3,0 5,0 5,5	3,5 - 3,5 - 3,0 - 8,5 - - 4,5 - - 5,0 5,0	AGO	SET - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	13,0 - - 15,0 4,0 - - - - - -	n s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN 12,0 10,0 6,4 18,5 44,4 - 2,0 1,0 7,5	13,0° 36,0° 2,2 8,0°	9,6 21,2 - 0,6 - - - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0 5,0 16,4 2,8 33,4 3,0 10,4	MAG	31,4 	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6 8,4 5,8 0,8 - 30,6 12,4 3,2 7,2	AGO	SET 15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 5,0	5,6 6,2 3,4 - - - - - - - - - -	1,6 15,0 0,2 2,2 45,4 - 0,2 - - - 0,2 -	0,8
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5°3,0°	5,5	APR 5,5 4,7*	1,0 - - 2,5 - - 11,0 - - - 8,5 3,0 5,5 2,0	Bacino:  GIU  - 3,5 2,5 3,0 5,0 5,5	3,5 - 3,5 - 3,0 - 8,5 - - 4,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	13,0 - - 15,0 4,0 - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24	(Pr) GEN 12,0 10,0 6,4 18,5 44,4 - 2,0 1,0 7,5	FEB	9,6 21,2 - 0,6 - - - - - - - - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0 5,0 16,4 2,8 33,4 3,0 10,4 0,2 -	MAG	GIU	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6 8,4 5,8 0,8 - 30,6 12,4 3,2 7,2 - -	AGO	SET 15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 5,0 - 0,2	5,6 6,2 3,4 - - 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,8
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5°	5,5	APR 5,5 4,7*	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - - 8,5 3,0 5,5 2,0 - -	Bacino:  GIU  - 3,5 2,5 3,0	3,5 3,0 3,0 8,5 - 4,5 - - 4,5 5,0	AGO	SET - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	13,0 - - 13,0 - - 15,0 4,0 - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 3 4 25 26	(Pr) GEN 12,0 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0 1,0 7,5	FEB	9,6 21,2 0,6 - - - - - - - - - -	APR	MAG	GIU	PIAVE	AGO	SET  15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 5,0 - 0,2 - 0,2 0,2	5,6 6,2 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	18.m.) DIC
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5° 3,0°	5,5	APR 5,5	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - 8,5 3,0 5,5 2,0 - -	Bacino:  GIU  - 3,5 2,5 3,0 5,0 5,5	3,5 3,0 8,5 - - 4,5 - - - - 4,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,0 5,5	13,0 - - 13,0 - - 15,0 4,0 - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 5 6 7 2 8	(Pr) GEN 12,0 - 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0 1,0 7,5	FEB	9,6 21,2 - 0,6 - - - - - - - - - -	APR	MAG	31,4 	PHAVE	AGO	SET  15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 0,2 - 37,2 -	5,6 6,2 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	0,8
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	3,5° 3,0°	5,5	APR 5,5	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - 8,5 3,0 5,5 2,0 - - - - 4,5	Bacino:  GIU  - 3,5 2,5 3,0	BLUG  - 3,5 - 3,0 - 8,5 - 4,5	AGO	SET - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,0 5,5	13,0 - - 13,0 - - 15,0 4,0 - - - - - - - -	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 2 9 3 0	(Pr) GEN 12,0 - 10,0* 6,4* 18,5 44,4 - 2,0 1,0 7,5	FEB	9,6 21,2 0,6 - - - - - - - - - -	APR	MAG	Bacino:  GIU  1,0 3,0 3,2 - 31,4 - 3,2 6,6 0,2 - 0,4 - 4,0 7,8 1,8 - 7,4 - 4,2 1,2 0,2	9,0 - 4,6 14,0 9,0 4,6 15,4 0,8 - 0,6 8,4 5,8 0,8 - 30,6 12,4 3,2 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET  15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 5,0 - 0,2 - 37,2 37,2	5,6 6,2 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(848 m NOV - - 1,6 15,0 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	0,8
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	JEB	5,5	7. APR 5,5	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - 8,5 3,0 5,5 2,0 - - - 4,5 5,5 4,0 - -	Bacino:  GIU  - 3,5 - 2,5 3,0 5,0 5,5	3,5 3,0 3,0 8,5 - 4,5 - - 4,5 5,0 5,0 5,0	AGO	SET - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT  - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	13,0 	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	(Pr) GEN 12,0	FEB	9,6 21,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0 5,0 - 16,4 2,8 33,4 3,0 10,4 0,2 - 0,2 3,0 0,2	MAG	Bacino:  GIU  1,0 3,0 3,2 31,4 3,2 6,6 0,2 0,4 4,0 7,8 1,8 7,4 - 4,2 1,2 0,2	PHAVE	AGO	SET  15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 0,2 - 37,2 37,2		1,6 15,0 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18.m.) DIC
(P) GEN 2,5 - 2,0° - 5,5°	JEB	5,5	7. APR 5,5	1,0 - - 2,5 - - 11,0 1,0 - - - 8,5 3,0 5,5 2,0 - - - 4,5 5,5 4,0 - -	Bacino:  GIU  - 3,5 2,5 3,0	3,5 3,0 3,0 8,5 - 4,5 - - 4,5 5,0 5,0 5,0	AGO	SET  - 13,0 8,0 15,5 85,0 30,0 10,0	OTT  - 2,0 5,0 7,0 5,5 5,5	13,0 	n s.m.) DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 2 9 3 0	(Pr) GEN 12,0	FEB	9,6 21,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 32,4 0,2 - 1,2 2,2 0,2 - 15,0 5,0 - 16,4 2,8 33,4 3,0 10,4 0,2 - 0,2 3,0 0,2	MAG	Bacino:  GIU  1,0 3,0 3,2 31,4 3,2 6,6 0,2 0,4 4,0 7,8 1,8 7,4 - 4,2 1,2 0,2	PHAVE	AGO	SET  15,2 14,6 25,0 50,2 0,2 - 1,8 29,4 76,2 5,4 18,2 0,6 0,2 - 37,2 37,2	- 5,6 6,2 3,4 - 1,8 	1,6 15,0 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 

					FOR	TOG	NA					G	T					SOVI	ERZI	ENE	_			
(Pr)					Т	PIAV	T		_	( 435 :	m s.m. )	0 1 n	(Pr)					Bacino	PLAV	E		,	(390 r	m s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	+	LUG	AGO	-	ОТТ	NOV	DIC	°	GEN	FEB	MAR	-	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1,8 - 16,6 12,8 35,0 19,4 - 1,2 5,0 8,8 - - - - - - - - - - - - -	- 1,2 9,0 31,6 0,4 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,0	75,2 - 0,2 2,0 - 0,4 - 21,6 4,8 - 12,2 6,0 25,6 4,2 12,0 - 0,6 - - 0,6 - - 5,8 -	0,6 - - 9,8 - 3,0 2,2 - 3,2 6,6 - 0,4 - 44,2 14,4 17,6 0,2 0,8 - 16,6 - 22,0 4,6	- 19,4 0,8 - - 19,4 - 2,2 13,0 0,6 - - - 8,0 1,6 - - 1,6 -	- 3,5 10,0 - 0,4 7,4 15,4 14,6 20,0 - 4,2 6,4 3,0 6,8 		13,4 19,8 - - - - 39,8 4,0 -		- 0,6 - 0,8 23,4		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	- 12,4' - 21,5 - 34,0 - 2,8 10,6 - - - - - - - - - -	=	7,2 16,5 0,4	<del>  -</del>	- 1,0 - 0,8 8,6 3,6 2,0 0,2 1,6 7,2 0,2 - 57,0 4,2 19,6 0,2 0,2 0,2 0,2 - 6,0 - 9,6	- - 6,6 1,4 0,8 - - 3,0 18,4 2,0 - 0,8 - 11,0 0,4 1,0 - 0,6 -	7,8 - 8,2 0,4 4,0 19,2 23,8 23,0 - 4,2 1,6 0,4 - 16,0 - 0,2 21,2	- - - - 1,4 3,4 - 0,2 4,0 3,0	28,4 15,0 17,4 - - 29,6 - - 63,6 69,6 2,2 -	-	- 0,2 - 0,6 32,8 0,2 - 2,8 47,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	
- -	_	-	-	10,0 3,4	8,2 - 8,4	3,0	4,2	=	18,0	-	=	28 29 30	- -	-	=	=	1,4 0,4 6,8	4,6 8,0	1,4	=	=	17,6	-	-
9	4	25,8 2 384,4 mm	10	159,6 13	83,2 9	103,3 14	21,0 171,8 10	305,6 10	9	88,8 3 mi piovo	5	Tot.mens. N. giorni piovosi	6	54,1 4	2	8	3,4 134,0 14	86,8 10	133,0 12	9,0 151,8 11	305,0 11	7	84,6 3 mi piovo	3,0 28,2 5
				]	RON	CAD	IN					G				_	_	DEC	NON	JA				
(Pr)					Bacino:					(1253 m	n s.m. )	i o r	(Pr)						PIAVE				(1130 m	1 s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
11,2 4,8 6,8 26,8 0,2 20,6 18,8 21,8 5,2 0,8 9,2 4,4 - - - - - - - - - - -	- 0,8 2,0 13,4 38,8 - 6,8 2,8 	0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6 - 0,2 0,2 21,0 9,6 1,0 1,6 1,2 19,4 49,2 27,0 9,0 0,4	2,0 5,6 0,2 0,4 65,6 16,4 34,0 0,2 0,4 6,6 5,6 4,0	0,2 7,0 5,4 3,2 - 19,0 3,6 15,8 57,2 18,2 - 0,2 25,0 11,8 - 0,6 - 0,2 27,6 0,4 4,2	0,2 3,2 -		2,2 29,8 1,6 0,2 - - 44,0 3,0 - 20,8 70,4 3,8 24,2 22,2 4,2 - - 9,2 1,2 - - 35,0 0,6 3,8 0,2 -	0,2 6,2 9,4 8,0 1,2 0,2 - 4,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 - 0,6 - 0,2 63,4 22,6 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	*********	- 0,8 1,6 13,8 27,0 0,2 6,4 2,0 	15,4 1,6 0,6 0,2 	18,2 43,4 0,2 1,6 2,0 5,0 - 0,4 17,6 9,2 1,2 1,0 1,4 19,0 34,0 19,8 9,0 0,4	0,8 - 20,4 - 8,4 0,2 1,8 5,8 0,2 - 0,6 54,6 14,6 34,8 0,2 - 0,4 6,4 6,4 6,8 4,0	0,2 -7,4 6,0 3,2 - 14,2 1,8 11,6 56,0 19,8 - - - - 24,8 9,4 0,2 - 0,6 - 0,2 24,0 0,2 4,2	34,4 8,8 - 2,4 - 4,8 17,0 43,8 0,4 - - 20,4 1,2 1,2 - 5,4 - - - - 2,6 19,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,4 28,8 3,4 0,2 - - 44,6 1,4 - - 21,0 72,0 2,6 24,8 21,4 3,8 - 9,0 1,2 0,2 - - 33,2 1,0	0,2 6,0 9,2 8,6 1,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 - 0,6 - 47,0 4,8 56,0 18,4 0,2 	
136,2	70.	40.0		00.0									[120,0]											

					FU	NES						G i							ALP	AGO	)			
(Pr)					Bacino:	PLAVE				(860 m	s.m. )	ŗ	(P)					Becino:					(705 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO		тто	NOV	DIC
	- 0,4 1,2 13,2 31,8 0,2 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		13,8 38,6 - 1,0 4,8 10,4 - 6,2 13,6 4,0 0,4 0,2 1,2 17,2 33,2 20,2 10,8 0,2 - - 8,2 - 0,4 5,0 0,4 2,4 - -	1,0 - - 15,2 - 0,2 5,2 0,2 1,0 5,4 - 0,4 51,6 13,8 27,4 - 0,2 5,8 3,8 3,4 0,6 6,6	- 6,6 7,4 4,4 -	41,0 5,6 - 1,4 12,2 0,4 19,4 37,0 0,6 - 1,8 - 7,4 16,4 - - - 1,2 0,2	- - - - 3,4 - 1,0 2,0 13,2 19,8 - - 28,8 5,4 - 0,4 21,4 1,8 40,4 - -	1,8 27,4 11,8 - - - 40,4 2,6 - - 22,4 67,0 3,0 21,4 20,0 2,0 - - 8,8 1,2 0,2 - - 27,8 0,6 0,6 0,6 0,2	- 6,0 8,6 5,6 0,6 0,2 0,2 0,8 	- 0,2 0,4 - 35,2 5,2 - 51,4 15,6 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17,3* 2,9 - 20,2 5,4 17,9 20,3 - 4,4 2,8 8,8	0,6 2,5 11,9 28,4 	3,4 10,2 1,2	- 35,2 - - 1,1 12,1* - - 16,2* 6,0 - - 5,9 7,2 25,0 7,3 11,0 - - 3,1 - - 3,9 - -		-	2,0 8,0 1,8 - 1,0 21,8 17,4 4,9 26,0 - - - 3,0 1,9 - - 0,6 14,8 4,1 9,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		19,7 9,1 16,8 22,8 - - 50,0 - 0,3 26,0 83,2 0,5 40,8 0,2 0,7 - - 9,0 - - 23,4 - -	7,9 - 1,4 - 0,3 - - - - 0,2 17,5 0,4 0,2 15,2 - 21,2	- 0,5 - 0,5 - 22,0 0,3 1,3 - 51,1 0,2 	1,0 - - - 1,0 - - - - 0,5 1,0 - - -
-		-	-	5,0	3,6	-	1,8 20,6	-,	-	-	0,4 1,8	30 31	-		-	-	7,9 4,1	-	_	_	-	_	-	1,3
11	6	14,8 2 486,2 m	16 m	13	12	12	12	14	7 Gio	108,6 4 emi piove	5	Tot.mens. N. giorni piovosi	10	5	14,8 3 217,4 m	12	13	11	14	8	302,5 10	5	75,7 3 mi piovo	5
			SAN	TA (				LAG	0			G					)		ECC	A				
(Pr)	r	_	-			PIAVE		Τ	T	(490 s		r n	(Pr)				****	GIU	LUG	AGO	SET	тто	(390 m	DIC
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-		_	0,6	011	-	-
6,6 9,6 - 16,0 5,2 20,0 <b>26,4</b> - 4,6 1,4	- 0,4 2,8 12,2 28,0 1,4 5,6 - 0,2	3,2 18,2 - - - - - - - - -	38,6 - 0,2 7,8 0,2 - 17,8 2,0	7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 4,2 3,2 1,6 - 9,6 - 0,2	12,2 0,6 9,2 - 2,2 8,8 17,4 4,0 15,8 1,2 -	1,4	19,0 4,6 21,4 4,8 - - - 38,8 0,8 - - 0,2	9,4 6,0 - 0,4 - 0,8 - -	23,2 0,4 - 0,8 40,6 0,4	0,2 0,2 0,2 - - - 0,8 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4,2 - 6,2 - 6,8 3,8 7,0 2,0 - 7,0 1,0	9,8 21,0 5,2 - -	16,4	20,4 16,4 - - 6,4 - - 11,2 3,6 1,0	1,2 - - 7,4 - - - 6,2 - 2,4	- 4,2 2,8 2,0 - 9,6 - 0,2 5,0 2,6	0,2 10,8 - 2,4 8,2 0,8 22,4 16,4 1,2 - 3,0 0,8	- - - 0,8 0,2 0,6 - 2,2 1,2	25,6 4,4 - - 37,8 2,2 - - 21,8 78,0	5,2 8,0 2,4 0,4 - - 0,8 - - -	- 0,2 - 21,4 1,4 - 33,8 7,4 - -	0,6
9,2	1,6		12,2 3,6 27,8 10,0 14,0 - - 1,2 0,4 3,4 - -	2,4 	6,2 0,8 - - 1,0 3,4 1,2 - - 2,0 8,4 -	- 2,8 0,6 - - 2,8 5,4 8,0 0,6 - - - 6,6 0,4 - -	0,4 - - 11,4 - - 0,2 31,2 14,0 45,2 - - 2,0	21,8 76,6 0,2 35,4 - - - 8,0 - - - 2,0 19,6 3,6		- - - 0,2 - - - 0,2 0,2 0,2 - -	10,24 21,8 - - 0,2 - - - 1,0	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1,2			1,4 12,8 12,0 26,4 13,8 0,2 - - 1,2 0,6 3,6 - -	5,4 - 1,4 50,6 11,4 17,8 - - 2,0 4,4 0,6 2,4 - 6,0 7,8 -	12,0	0,8 - 0,2 - 3,4 13,0 0,6 - - - 6,8 0,4 - - - - 90,6	0,2 - - - 0,2 - - 3,6 18,0 4,8 9,8 2,8 0,2	7,2 20,0 15,4 - - 7,2 0,8 - - 19,8 - 0,2	10,0 9,0 1,0 14,6 —		3,2 24,3 

II .					BEL	LUN	Ю					G	Ī		5	SANT	Γ'AN	TON	101	)I TC	RTA	L		
(Pr)	Т				т	PIAVE	_			(400 r	m s.m. )	o r n	(Pr)					Bacino	PIAV	Е			(513 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR 4,6	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 26,6	отт	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR 11,2		MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20,0 - 17,8 7,8 21,2 13,2 - 5,2 13,0 - 0,2 2,0 - - - - - - - - - - - - -	- - 1,8 12,0 38,6 1,8 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,6	33,0 - 0,4 3,4 10,0 5,4 - 13,8 3,0 - 10,8 4,6 42,6 12,0 18,4 0,2 - 5,0 - 4,6 - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1,8 - 1,6 6,4 10,0 6,8 16,6 0,8 - 2,0 - 0,2 - 7,0 9,4 24,2 - - 6,6 0,2 -		0,4	8,0 8,0 -0,6 -1,0 	24,8 0,6 - 0,8 43,4 - - 0,2 - - - - 0,2 - -		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25 26 27 28 29	- 12,3 4,5 38,2 20,7 4,4 9,3 7,1 9,7 - 2,3 - - - - - -		24,8	60,8 - - - - 18,4 12,6 2,4 - 13,2 10,2 56,4 8,2 16,2 0,6 - 1,4 - 0,2 4,6 - 4,2 -	2,8 6,0 6,8 - 0,4 - 60,0 2,6 12,4 0,2 - 3,6 0,4 5,0 1,0	7,0 2,4 0,6 0,4 - 18,8 - 1,0 8,0 0,2 - 2,4 - 9,0 0,6 - 0,8 0,4 - 4,2 14,2	-		24,6 11,6 45,8 0,4 - - 40,0 - 1,8 44,2 55,6 0,4 47,2 0,2 1,0 - - 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-10,8 9,0 7,0 -1,4 		0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 - - 0,2 16,8 22,4 16,0 - 0,4 0,2 -
-	61,2	16,2	169,6 14		58,0			330,2	71,6 7	70,0	23,6	30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	108,5	87,6 6	- 36,0 2	209,4 12	0,6 12,0 135,8 12	70,2 9	74,0 12	0,4 45,0 6	308,8	99,4	117,8	0,4 57,8 3
Totals	ammo: 1	250,4 mr	n						Gio	mi piovo	si: 91	piovosi	Totale	annio: 13	350,3 ma	n						Gior	mi piovos	si: 93
						BBA	1					G				Al	NDR.	AZ (	CER	NAD	OI)			
(Pr)	FFR				Bacino:	PIAVE				(1612 п		G i o r	(Pr)			Al		Becino	PLAVE		OI)	(	1520 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU	PIAVE	AGO	SET	отт	(1612 m	DIC	i o f n	GEN	FEB	MAR	Al		_	LUG		SET	отт	1520 m	s.m.)
9,5 2,3 - 7,3 6,7 - 29,5 1,0 - 1,4 3,5 - - - - - - - - - - -	FEB	5,2	- 14,7* - 14,6 2,2 9,2* 2,6 - 2,6 28,8 - 2,0 - 1,1 2,5 2,3	MAG  3,6 0,4 0,6 0,6 5,4 3,8 2,0 4,0 2,4 24,0 7,4 10,8 0,6 - 1,2 6,4 - 11,0 4,0	Bacino:  GIU  5,2 6,4 - 0,2 33,6 - 0,4 4,4 4,6 4,2 21,8 1,8 - 3,2 -	7,6 4,6 8,8 0,2 29,2 29,2 2,8 7,6 4,6 7,0 2,6 6,4 0,8 11,6 8,2 6,0 4,0 2,4 - - 3,6 1,6 6,8 2,6 - -	AGO	15,0 32,6 6,0 - - 34,2 - 0,2 31,2 37,4 3,6 21,0 - - 4,8 - - 0,6 - 24,8 - -	OTT - 0,8 3,8 6,2 8,2 0,2 - 7,6 3,0 8,6 9,0 0,2 11,6			i o f n	<u> </u>	1,0 - 4,6* 32,5* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,0 10,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR	MAG 1,6 2,5	GIU  5,0 4,2 - 22,5 - 2,0 7,0 - 4,3 5,0 0,6 5,3	PLAVE	AGO	SET  18,5 21,5 14,7 31,7 3,5 - 0,8 31,8 71,7 4,0 17,5 5,7 22,0 -	OTT   10,0 6,0 10,2 - 5,5*		

					CAP	RILE	<u> </u>					Ģ					CI	ENCI	ENIG	HE				
(Pr)					Bacino:	PIAVE			(	1023 m	6.m.)	0	(P)					Bacino:	PLAVE				(773 m	a.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-	-	7,2 10,2	21,0	=	=	9,0	<u>-</u>	11,2 18,6 9,8	=	- 1,6	-	1 2 3	8,6 0,6	-	10,8 22,6	23,8	-	-	0,4 22,4 2,0	- 0,8	14,2 15,2 15,2	9,8	- 0,2	=
- 14,6*	0,2	0,4	1,2*	5,8	2,0	25,0	_	-	8,0 8,2	0,2	-	4 5	11,6*	_	0,4	0,4	-	7,0 1,0	0,4 3,0	_	-	10,8 3,6	0,2	-
23,2*	1,4* 12,8*	_	0,8	2,8	=	6,8 13,8	5,8	-	0,2	15,6	-	6 7	41,2	23,0	-	0,4	8,0	6,0	12,6 3,8	14,6	-	_	1,0	-
-	16,2 8,0	-	0,2	-	30,6	13,6 12,0	0,4 28,6	34,0 0,6	5,4*	1,2	-	8 9 10	74,7 - 0,8	1,2 _ _	-	0,2 - 7,2	- 1,6	22,6	3,7 11,5	7,4 16,2	29,0 1,6	2,7 - -	0,5 - 0,2	0,2
5,9*	0,2	=	0,8 2,2	3,2 0,2 6,2	0,8	-	0,6 0,2	1,2		27,6	0,2	11	1,6	_	_	-	6,6	2,8	_	6,6 0,2	-	_	34,2	-
-	=	-	-	2,8	4,4	4,4 3,6	4,6 8,4	56,0 35,6	_	_	_	13 14	-	_	_	_	2,4	4,8 2,0	0,5 15,0	2,8 6,6	0,2	_	=	-
-	_	-	12,2	7,0	-	2,2	_	7,0 19,0	_	_	=	15 16	0,8	_	-	17,9 4,9	10,2	-	1,9	_	1 <b>09,6</b> 7,6	_	_	-
-	- 7,6*	-	27,2 1,8	4,0 6,0	_	11,2	36,8	_	_	_	_	17 18	-	_	-	35,4 2,6	6,4	-	4,2	12,4	19,8 1,8	_	-	-
-	_	-	4,2 0,2	37,0 7,0	_ 2,4	6,4 8,6	_	-	_	_	- 44,0*	19 20	-	_	-	4,0	31,2 1,2	3,6	4,8 5,0	-	_	-	_ :	8,2*
-	_	_	2,6	10,4	0,2	3,8 1,0	3,8	5,0	-	_	_	21 22	-	_	-	2,8	11,0	7,8	7,2 0,6	1,0	6,4	_	_	15,0*
_	- 0,6*	-	_	0,4	-	_	5,0	0,2	3,0 8,8	_	_	23 24	-	_	-	0,2	0,2	_	=	1,2 7,2	-	0,6 12,6	_	_
-	0,2	_	3,0	5,6	5,4	8,0	15,0	-	0,2	_	_	25 26	-	_	_	5,6	4,6	8,2	23,2	23,2 0,8	_	_	_	0,2
-	_	2,0	0,2	7,4	3,2	6,0 5,4	-	25,2	9,4	_	_	27 28	_	_	_	0,2	3,2 1,4	1,0	1,0 14,8	-	40,0	8,2	=	-
=		_	_	- 8,8	0,4	9,2	1,4	_	16,2	_	0,2	29 30	_		_	_	5,4	4,2	2,0	14,4	-	15,4	=	-
-	47.0	-	70.4	4,8		-	0,6	222.4	-	47.0	4,4	31 Tot.mens.	-	27.2	33,8	105.6	4,0	71,0	140.0	115.4	260.6	63.7	53.3	3,4
43,7	47,2 5	19,8	79,4 10	121,2	7	151,4 19	9	11	7	5	2	N. giorni	7	37,2	2	9	14	12	17	12	11	7	3	3
11 3	_		10	. 10	, ,						_	DEOVOS1												- 1
Totale	annuo: 1	005,1 mz		10					Gio	mi piovo	ei: 97	piovosi	Totale	annuo: 1	161,7 m	m	_				_	Gio	mi piovo	ei: 100
	annuo: 1				AG	ORD			Gio	mi piovo		G i o	Totale (Pr)	annuo: 1	1161,7 m	m.		GOS Bacino:	PIAVE				mi piovo	
Totale (Pr) GEN	FEB			MAG	AG			SET	Gio			G		FEB	161,7 m	APR	MAG				SET			
(Pr)	FEB -	MAR 15,4	APR —	MAG	AG Bacino: GIU	ORD PIAVE LUG	:	13,6		(611 m	s.m.)	G i o r n	(Pr)			APR -		Bacino:	LUG -		2,0*	отт —	(1141 m	s-m.)
(Pr)	FEB	MAR 15,4 25,2	APR	MAG	AGG	DRD PIAVE LUG - 7,2 10,8	AGO	-	отт — 5,6	(611 m	DIC	G : 0 r m 0 1 2 3	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG —	GIU	LUG - 7,4 1,8	AGO —		отт _ _	NOV - 0,2 -	DIC —
(Pr) GEN 15,2 13,6	FEB 1,2	MAR 15,4 25,2	APR	MAG	AGG Bacino: GIU 1,8 4,0	DRD PIAVE LUG - 7,2 10,8 - 0,2	AGO	13,6 27,4	OTT - 5,6 7,2 15,0	(611 m NOV	DIC —	G : 0 r m 0 1 2 3 4 5 5	(Pr)	FEB	MAR	APR -	MAG - - - - 0,4	GIU	7,4 1,8 0,2 0,6	AG0	2,0* 1,0*	OTT 9,0 1,2	NOV - 0,2 - 0,4 14,2	DIC _
(Pr) GEN 15,2 - 13,64 6,3 26,2	FEB	MAR 15,4 25,2 	APR	MAG	AGG Bacino: GIU 1,8	DRD PIAVE LUG - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0	AGO 1,6	13,6 27,4	5,6 7,2 15,0 0,2	(611 m NOV   0,4  1,6 26,0	DIC	G : o r n o 1 2 3 4 5 6 7	(Pr)	FEB	MAR	27,6 - 1,2*	MAG 0,4 9,6 1,0	GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8	AGO 3,8	2,0* 1,0* - -	OTT 9,0	NOV - 0,2 - 0,4 14,2 52,8	DIC - 0,2
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2	MAG	AG0 Bacino: GIU	ORD PIAVE LUG - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0	AGO	13,6 27,4	5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8	0,4 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2		GIU	TUG - 7,4 1,8 0,2 0,6 42,6	AG0	2,0* 1,0* - -	9,0 1,2 0,8 -	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2	DIC - 0,2
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0	FEB	MAR 15,4 25,2 	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2	MAG	AGG Bacino: GIU	ORD PIAVE 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0	AGO 1,6 14,6	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2	5,6 7,2 15,0 0,2	0,4 - 1,6 26,0 0,6 - 4,8 33,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr)	FEB	MAR	27,6 - 1,2* 11,6 0,2 - 2,4 10,6	MAG	GIU 2,0 1,8 26,8	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4	AGO	2,0* 1,0* - - - - 49,2*	9,0 1,2 0,8	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6	DIC - 0,2
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5	FEB	MAR 15,4 25,2 	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2	MAG	AGG Bacino: GIU 	ORD PIAVE 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0	- - - - 1,6 14,6 3,6 - 2,0 - 4,2	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2 - 3,4	5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2	0,4 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)	FEB	MAR	27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 -	MAG	GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4	AGO	2,0* 1,0* - - - 49,2* - - 1,8	9,0 1,2 0,8 - 2,0* 12,0	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8	DIC - 0,2
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0	FEB	MAR 15,4 25,2 	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6	MAG	AGG Bacino: GIU - - 1,8 4,0 - - - 18,4 - 1,0 4,4 0,6 -	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0	AGO	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6	5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,4 - - 1,6 26,0 0,6 - 4,8 33,8	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr)	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8		GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 49,4 - - - 4,0	AGO	2,0* 1,0* - - - 49,2* - - 1,8 23,4* 90,8	9,0 1,2 0,8 - 2,0* 12,0	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2	0,2 - - 0,4 -
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2 	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4	MAG	AGG Bacino: GIU 	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 3,4	AGO	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6	5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 -	0,4 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr)	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8 7,8 56,4	MAG - - 0,4 9,6 1,0 1,8 9,2 - 5,2 8,4 1,0 1,8 9,2 -	26,8 	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - - 4,0 - 4,4	AGO	2,0* 1,0* - - - 49,2* - - 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8	9,0 1,2 0,8 - 2,0* 12,0	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2	0,2 - - 0,4 - - -
(Pr) GEN 15,2 - 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4	MAG	AGG Bacino: GIU	ORD PIAVE LUG - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 7,2 - 7,8 0,2	AGO	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2	5,6 7,2 15,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - -	0,4 - 1,6 26,0 0,6 - 4,8 33,8 - - -	0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr)	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8 7,8		26,8 	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - - 4,0 - 14,8 -	AGO	2,0* 1,0* - - - 49,2* - - 1,8 23,4* 90,8 5,4	9,0 1,2 0,8 - 2,0* 12,0	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2	0,2 - 0,4 - - - - - - - -
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4	MAG	AGG Bacino: GIU	ORD PIAVE 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2	AGO	13,6 27,4 12,6 - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - 0,2	0TT	0,4 	0,8 10,24 14,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8		GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - 4,0 - 14,8 - 10,2 11,4	AGO  3,8 14,8 13,4 - 5,2 - 42,8 6,4 - 13,2 - 0,2	2,0* 1,0* - - - 49,2* - - 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4 -	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - -	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2 	0,2 - - 0,4 - - - - - -
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 - 2,8 -	MAG	AGG Bacino: GIU	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2 0,4	AGO	13,6 27,4 12,6 - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - 0,2 6,4 -	5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 5,4	0,4 	0,8 10,2 14,8 0,2 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2 -	MAG  0,4 9,6 1,0 1,8 9,2 - 5,2 8,4 1,0 1,8 9,2 3,4 53,8 4,4 14,8	GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - 4,0 - 14,8 - 10,2	AGO	2,0* 1,0* 49,2* 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2 	0,2 - - 0,4 - - - - 14,0*
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 - 2,8	MAG	AGG Bacino: GIU 1,8 4,0 18,4 - 1,0 4,4 0,6 14,0 6,6 11,0	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2 0,4	AGO	13,6 27,4 12,6 - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - 0,2 6,4 - -	0TT - 5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 5,4 12,6 -	0,4 	0,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2 0,4		GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - 4,0 - 4,4 - 11,4 1,4 -	AGO  3,8 14,8 13,4 5,2 - 42,8 6,4 13,2 - 0,2 - 3,2 5,0 24,0 19,4	2,0* 1,0* 49,2* 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4 6,6 0,2	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 	0,2 - 0,2 - 0,4 - - 14,0*
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 - 2,8	MAG	AGG Bacino: GIU 1,8 4,0 18,4 - 1,0 4,4 0,6 11,0 6,6 11,0 0,2 -	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2 0,4 - 0,2 4,6	AGO	13,6 27,4 12,6 - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - 0,2 6,4 - -	0TT - 5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 4,4 9,0	0,4 	0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2	MAG	Bacino: GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - - 4,0 - 14,8 - 10,2 11,4 1,4 - - - 15,2	AGO  3,8 14,8 13,4 - 5,2 - 42,8 6,4 - 13,2 - 0,2 - 3,2 5,0 24,0	2,0* 1,0* 49,2* 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4 6,6 0,2	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - - - - - 4,6 12,4	0,2 0,4 14,2 52,8 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2 - - - - -	0,2 - 0,2 - 0,4 - - 14,0* 19,0*
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 - 2,8 - 4,6 4,6	MAG	AGG Bacino: GIU 1,8 4,0 18,4 - 1,0 4,4 0,6 14,0 6,6 11,0	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2 0,4 - 0,2	AGO	13,6 27,4 12,6 - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - 0,2 6,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0TT - 5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 12,6 - 4,4	0,4 	0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR - 27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 2,4 10,6 2,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2 0,4 5,8	MAG	Bacino: GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - 4,0 - 4,4 - 11,4 - 11,4 - -	AGO  3,8 14,8 13,4 5,2 - 42,8 6,4 - 13,2 - 0,2 - 3,2 5,0 24,0 19,4 1,6	2,0* 1,0* 49,2* 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4 6,6 0,2 0,4 21,4	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,4 14,2 52,8 0,6 0,2 1,8 42,8 - 0,2 - - - - -	0,2 - 0,2 - 0,4 - - 14,0* 19,0*
(Pr) GEN 15,2 13,64 6,3 26,2 74,0 - 2,5 1,0 8,0 - 1,9 1,9	FEB	MAR 15,4 25,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 - 2,8 - 4,6	MAG	AGG Bacino: GIU  - 1,8 4,0 - 18,4 - 1,0 4,4 0,6 14,0 6,6 11,0 0,2 - 3,2 3,0 -	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2 0,4 - 0,2 4,6 11,4	AGO	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - - 0,2 6,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0TT - 5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 4,4 9,0 0,2	0,4 	0,8 10,24 14,8 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 20 11 12 3 4 25 6 27 28	(Pr) GEN	FEB ************************************	MAR	27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2 - - 0,4 5,8 0,2 - -	MAG	Bacino: GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - - 4,4 - 14,8 - 10,2 11,4 - - - 15,2 2,0 9,0 - -	AGO  3,8 14,8 13,4 5,2 - 42,8 6,4 - 13,2 - 0,2 5,0 24,0 19,4 1,6	2,0* 1,0* 49,2* 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4 6,6 0,2 0,4 21,4 20,6	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 	0,2 - - 0,4 - - - 14,0* 19,0*
(Pr) GEN 15,2	FEB	MAR 15,4 25,2  0,2	APR - 30,2 - 2,2 - 0,2 - 8,8 0,2 - 20,6 3,8 37,4 4,0 11,4 - 2,8 - 4,6 126,2	MAG	AGG Bacino: GIU  - 1,8 4,0 - 18,4 - 1,0 4,4 0,6 11,0 6,6 11,0 0,2 - 3,2 3,0 -	ORD PIAVE LUG  - 7,2 10,8 - 0,2 16,8 5,0 3,4 23,0 7,2 - 3,4 - 7,8 0,2 6,4 5,2 0,4 - 0,2 4,6 11,4	AGO	13,6 27,4 12,6 - - - 44,8 - 0,2 - 3,4 23,4 80,6 3,2 19,6 7,4 - - - - 33,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	OTT  - 5,6 7,2 15,0 0,2 - 5,8 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 4,4 9,0 0,2 17,8 17,8	0,4 	0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30	(Pr) GEN	FEB ************************************	MAR	27,6 - 1,2* - 11,6 0,2 - 27,8 7,8 56,4 5,8 18,2 - - 0,4 5,8 0,2 - -	MAG	Bacino: GIU	7,4 1,8 0,2 0,6 42,6 4,8 10,2 49,4 - - - 4,4 - 14,8 - 10,2 11,4 - - - 15,2 2,0 9,0 - -	AGO  3,8 14,8 13,4 5,2 - 42,8 6,4 - 13,2 - 0,2 5,0 24,0 19,4 1,6	2,0* 1,0* 49,2* 1,8 23,4* 90,8 5,4 23,8 8,4 6,6 0,2 0,4 21,4 20,6	9,0 1,2 0,8 - 2,0 12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,4 14,2 52,8 - 0,6 0,2 1,8 42,8 	0,2 - - 0,4 - - - 14,0* 19,0*

				1	LA G	UAF	RDA					Ģ	Т					PFD	AVE	NA				
(Pr)						: PIAV				(605 :	m #.m. )	i o r	(Pr)						: PIAVI				(359 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
13,6 1,2 - 15,4 11,8 33,4 31,2 - 5,4 4,6 10,4 - - - - - - - - - -	FEB	9,8 27,6	- 47,4 - 0,8 4,4 - 0,4 - 12,2 7,2 - 32,0 5,6 48,2 4,6 20,4 1,0 0,2 - 0,4 - 4,0 7,0 	7,2 - - 1,0 9,8 4,0 0,8 12,2 - 0,2 3,0 39,0 3,6 22,0 - 0,2 4,0 - 0,2 4,0 - 0,2 4,0 - 0,2 4,0 - 0,2 4,0 - 0,2 4,0 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- - 1,6 2,6 0,6 - - 15,8 0,6 3,6 15,6 1,4 - 0,8 -	0,2 9,4 0,2 10,6 5,0 1,4 30,6 11,6 - - 4,6 - - 7,4 6,2 20,2 9,4 5,2 - - 2,0 1,4 13,2		16,0 10,0 22,6 - - - 83,4 0,2 - 0,6 24,2 52,2 14,0 27,4 11,6 0,2 - 6,4 0,2 - 1,8 0,2 35,0 - 0,2		1,0 0,4 - 10,2 80,4 1,2 - 5,0 45,4 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- 0,2 - 0,2 - 0,4 0,2 - 0,2 - 14,6 17,0 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 4 25 6 27 28 29 30	16,0° 0,8	- - - 6,2 11,4	15,6 0,2	21,8 - 21,8 - 20,4 3,2 - 20,6 3,4 34,8 4,6 11,2 - - - 3,6 - - - - -	- 2,0 12,8 - 1,0 9,6 0,2 5,0 6,6 47,0 0,6 17,0 - 0,2 4,2 - 2,2 - 0,2	13,6 0,2 1,0 12,8 0,6 - 0,4 11,2 - 2,4 2,4 1,0 - 0,4 - 1,2 10,0	8,6 - - - 2,2 0,2 9,0 20,8		15,0 3,8 - - 40,0 30,0 - 0,8 41,8 40,6 2,6 27,2 6,2 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 3,8 8,8 	37,2 2,0 0,8 3,0 38,8	
130,8	58,4	37,4	195,8	17,6 135,2	81,2	142,8	0,4 57,6	306,8	101,0	144,6	36,6	31 Tot.mens.	99,6	67.6	15.8	155.8	19,2 127.8	57.2	104.4	3,2	233.0	67.4	81.8	0,2* 38,2
10	5 1	2 428,2 mm	12	14	11	16	10	12	9	6	3	N. giorni plovosi	9	5	1	10	11	9	13	9	11	7	4	2
									Gio	mi piovo	et: 110		Lotate	emmuo: I	099,3 mn	0						Gio	mi piovo	si: 91
					FE	NER			Gio	mi piovo	ei: 110	Ģ	Totale	annuo: I	099,3 mn	n 	VAI	LDOI	BBIA	DEN	E	Gio	mi piovo	ei: 91
(Pr)					Bacino:	PIAVE				(177 m		i 0 <b>f</b>	(Pr)	ennuo: I	099,3 mm				BBIA		Œ	-	(280 m	_
GEN	PEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU	LUG	AGO	SET	отт	(177 m	DIC	i o f n o	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG				SET	-		_
GEN  32,5* - 14,8 11,4 12,4 13,8 - 5,2 10,8 9,4	- - 6,0 8,4 26,8 1,0 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 17,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 49,2 - 14,2 - 17,4 10,0 - 0,2 - 9,0 4,4 25,6 6,8 3,4 0,4 4,4 4,4 4,4	MAG	Bacino:  GIU  11,4 3,6 0,4 0,2 28,0 - 0,2 4,6 0,2 3,0 2,2 1,0 1,6 46,8 -	1,2 - 1,0 - 1,0 - 0,2 15,0 6,0 - 22,2 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	29,8 18,2 41,8 - - 38,0 - - 53,2 36,2 0,4 32,2 0,2 - - 15,6 0,2 - - 19,2 -	OTT - 0,4 15,4 4,2 0,8 4,6	177 m NOV 3,2 45,6 1,2 - 6,2 41,6	s.m.)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(Pr)	FEB	MAR  2,0 14,2	APR - 38,4 0,2 - 9,8 - 1,6 - 10,0 5,4 25,2 7,6 2,6 0,2 - 0,6 3,2 - 0,2 0,6 3,2	MAG	Bacino:  GIU  2,4 2,2 24,6 - 0,6 8,0 0,2	LUG 0,6 16,2 1,0 0,8 0,2 17,8 18,0	AGO	SET  28,8 8,2 32,4 30,6 - 45,0 42,8 0,2 32,0 - 0,6 - 15,4 17,4	OTT - 0,4 10,2 13,6 2,2 - 0,8	0,2	0,6 0,6 0,2 - - - 20,0 23,8 0,2 0,8 - 0,8 3,2

		_	CI	SON	DI V	ALM	IARI	NO		-		G				SER	ENA(	GLIA	DIS	SOLI	GO			
(Pr)					Bacino:	PIAVE				(261 m	s.m.)	o f	(P)					Bacino:	PIAVE				(133 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
25,4 1,0 - 10,2 7,6 12,4 5,6 - 5,6 5,0 12,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 9,8 17,2 33,2 1,6 5,0 - - - - - - 0,6 0,8 0,2 - -	17,2 26,4 	- 58,4 - 30,4 - 19,0 8,4 - 11,6 5,0 29,4 10,8 4,2 - 4,2 - 0,2 3,2 0,2 7,2 - -	17,2 3,6 5,8 25,6 3,2 5,2 7,2 2,2 - 42,4 3,8 10,6 3,4 0,2 - 0,4 - 5,6 136,4	- 13,4 1,6 0,4 0,6 5,8 - 0,6 3,8 2,2 5,0 0,2 0,2 2,2 6,8 0,2 2,2 6,8 0,5			41,6 10,6 36,6 0,6 - - 25,2 - - 31,4 37,0 0,2 27,8 - 0,6 - - 11,8 - - 20,2 - -	- 0,8 15,4 14,0 4,6 - 0,4 	- 2,4 28,6 0,8 - 4,6 36,0 0,2 	1,0 15,8 0,4 0,2 0,2 3,4	_	4,4 - 16,2 3,5 9,4 4,6 - 8,9 1,6 18,2 - - - - - - - - - - - - -	- 6,3 6,0 35,7 3,4 - - - - 1,5 - 2,6	13,4	- 49,8 13,4 21,7 10,8 - 1,9 - 5,0 6,6 24,6 7,4 3,6 1,4 	- - - 17,2 - - 2,6 3,4 2,8 1,4 5,1 - - 32,9 0,4 9,0 - - - 2,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 3,2 14,8 7,1 0,4 - 0,6 - 0,2 12,1 0,3 0,8 - 8,1 0,8 - 8,1 47,6 5	3,9 - 3,6 6,9 0,9 10,4 2,5 5,2 6,6 25,8 		2,1 32,7 3,4 - - 34,4 - - 38,7 24,6 0,5 28,1 0,2 0,1 - 14,4 - - 12,2 - -		- 0,5 - 2,5 41,8 - 1,9 29,4 0,4 	- - - - - - - 2,1 - - - 12,4 - - 0,8 - - - 1,7 3,6
10	-					_		9		4	1 A	N. giorni	9	16	1 1	111	10	15	8	17	19	1 8		
	ammuo: I	i 4 141,0 m	12 m	13	9	1 7	l 6	. ,	Gio	eni piovo	mi: 92	piovosi	Totale	annuo: 9	89,4 mm							Gio	mi piovo	ei: 85
	ammuo: I	F	ORC	ATE	DI F	ONT	ANA	FRE	DDA		ns.m.)	g G i o	Totale (P)	ammuo: 9		PO	NTE	DEL FRA TA						si: 85
Totale	FEB	F	ORC	ATE	DI F	ONT	ANA	FRE	DDA			piovosi G i		FEB		PO	NTE							
Totale (P)		F(	DRC	ATE	DI FO FRA TAN GIU - 3,4 15,3 - 7,2 - 0,5 10,7 2,4 0,5 7,7 0,6 3,3 2,7	ONT GLIAM LUG - 0,9 - 7,2 - 3,1 1,7 8,3 1,9 	ANA  ANA  ENTO E  AGO	FRE PLAVE  SET  14,2 10,7 9,8 1,5 35,6 18,9 32,3 2,6 21,7 - 0,5 12,4 4,5 4,5	DDA	0,4 38,4 	1,3 	G i o r n	(P)  GEN  34,6 13,4 - 2,3 25,7 2,2 4,3 1,2 46,8 3,4 7,8 15,6	1,3 12,4 16,3 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Beci MAR 5,6 16,3	POI apr 58,6 - 2,3 34,7 19,8 6,4 0,4 - - - 6,3 4,6 - - - - - - - - - - - - -	NTE NURAI MAG 	GIU	2,5 11,2 	AGO	SET  11,3 12,2 3,4 44,7 - 37,6 34,7 4,6 27,2 6,3 7,3 8,5		2,3 29,4 	18.m.) DIC

		5	AN Y	VITO	AL.	TAG	LIA	MEN	TO			Ģ	T			P∩P	DEN	ONE	(Co	nsorz	rio)			
(Pr)				ANURA						(31 =	n s.m. )	i 0	(Pr)						-	ENTO E	-		(24 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	—	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	o o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC
23,8 25,8 - 1,0 20,4 0,8 4,2 - 67,2	0,4 12,2 19,2 - 2,0	5,4 14,6 - - - - -	42,4 0,2 - 6,6 - 4,0	1,4 19,4 -	0,8 14,4 -	- - - 2,0 - 6,2 6,8	- - - - - - 4,8	8,2 10,4 7,0 - - - - 29,6	1,8 13,8 7,4 18,8 —	0,2 20,0	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	25,8 12,2 - 21,6 0,8 6,2 2,4 18,8	0,4 9,0 23,0 0,4 1,6	3,4 19,4 0,2 - - - -	53,2 - 0,4 8,4 - -	0,6 - - 18,2 - -	1,0 13,0 -	1,0 - 3,6 - 4,8 5,6	-	21,2 31,6 6,6 - - - - 33,2	1,6 49,6 13,6 14,2 - -	- - 0,4 30,2 -	0,2 - - - - - -
1,0 12,0 16,2 - 5,0 - - - - - - - -	10,66 3,00 0,2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,0 24,6 6,6 0,6 - 9,8 1,2 18,4 11,0 0,2 - - [1,0] 1,0	8,2 2,4 6,2 1,8 0,4 - - 15,0 1,0 3,4 - - 1,0 - 2,4	18,0 - 1,2 20,4 3,6 - 0,4 - 35,6 0,2 - - 2,8	14,2	- 1,0 - 0,4 - - 3,6 0,4 - - 1,0 13,0 38,4 11,0	31,2 26,4 3,8 19,3 6,2 0,2 - 9,5 - - 8,8	- - - - - 0,2 - - 15,4 5,2 6,0 4,6	0,4	1,6 - 0,2 - - 11,6 15,6 0,2 - 1,2 - -	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4,4 9,6 14,6 0,2 4,8 0,2 - - - - - -	3,2		56,8 17,4 1,2 2,0 - 7,0 2,4 9,6 11,0 0,2 - - - 1,6 2,2 -	-8,6 2,6 8,2 0,2 0,2 	6,6 - 0,6 13,2 2,0 9,4 	0,4 - - 0,8 0,2 - 0,2 - 7,4 3,2 - - -	7,6 - 1,6 17,7 15,9 3,8	20,8 30,0 5,2 27,8 0,4 - 11,6 - - 5,4		0,6 82,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 - - - - 12,2 11,6 0,6 - 0,8
177,4 10 Totale	5	20,8 2 067,6 m	12	7,2 69,8 12	2,2	0,2 - - 32,2 5	74,4 7	- 160,6	9	91,4 2	5	29 30 31 Tot.mens. N. giorni piovosi	10	4	3	12		50,8	0,8 - - 28,0 6	- 0,4 47,4 5	- 193,8 10	9	2	4
				P	ORI	ENC	NE			na piovo	61: 00	Ģ	Totale	annuo: 10	061,5 mm	<u> </u>	A7.7	ANO	) DE	CIM	0	Gio	mi piovo	si: 83
(Pr)				NURA I		GLIAMI	ENTO E	PIAVE	010	(23 m		i o r	(P)	annuo: 10						CIM ento e		Gio	(14 m	
GEN	FEB	Baci	no: PIA					PIAVE SET	отт			i o		FEB								отт		
GEN  26,0 13,8 - 0,4 21,8 2,0 5,6 2,4 23,4 0,6 12,4 13,4	- - 1,2 11,6 23,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 4,6 22,2 0,2 0,4 2,8	APR - 61,6 - 0,6 9,4 56,4 17,6 1,8 - 9,2 2,2 13,6 7,2 0,2 3,4 2,6	NURA I	GIU 0,6 5,0 9,4 1,0 12,6 1,8 0,4 15,0 3,4 1,8 3,4	LUG 0,8 6,2 0,2 0,4 8,8 1,4 1,2	AGO	SET  17,4 16,6 15,6 20,8 18,6 27,6 4,4 26,8 - 0,6 12,0 - 13,4 5,8	OTT - 2,8 53,6 12,6 10,2	(23 m NOV - - 0,4 29,2 - 0,6 89,2 - - - - -	14,8 11,8 0,6 	i o r n	(P)  GEN  29,5 [15,0]  - 22,2 8,2		Bacir MAR 2,9 19,8 - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 43,8 - 13,0 - 48,1 24,3 4,2 0,5 - 2,0 4,2 13,5 10,5 0,8	MAG	RA TA	[5,0] 	AGO	7,3 11,8 13,6 0,5 - - 22,8 - - 16,9 35,7 5,5 24,6 - - 15,3 - - 4,9	OTT  [5,0]  19,2 8,5	0,8 29,9 0,5 78,2	s.m. )

			SI	EST(	) AL	REC	CHEN	NA				Ģ					M	IALA	FES	TA				
(P)		Bacin			RATA					(13 m	s.m.)	0 r	(Pr)		Bacin	o: PIAI					PIAVE		(10 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
26,8 17,0 - 0,5 18,9 1,0 4,2 0,4 25,6 0,4 12,5 8,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 2,0 11,2 22,3 - 0,8 	2,6		12,6 3,0 1,5 - 1,0 - 37,3 7,9 4,2 - 0,5 - 2,6 - 4,0 93,5		6,003,00		1,5 9,8 14,8 0,8 - - 27,2 - 29,6 21,0 3,9 26,5 3,9 26,5 3,9 11,0 - - 8,6 - - - 11,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 31,6 0,4 0,4 0,6 78,2 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Tot.mess.			1,0	- 4,8 - 20,4 36,6 3,2 0,2 - 7,2 5,0 20,0 11,6	0,4 21,4 7,6 2,6 1,6 0,6 1,4 0,2 - 24,2 5,0 2,4 2,8 5,8	14,0 0,4 28,0 6,4 - 0,4 0,2 - - 28,8 - 0,2 - - 2,8 1,4 -	- 0,2 - 1,0 20,8 - 0,2 - 0,8 - 0,2 - 8,4 3,6 			- 3,2 9,2 6,8 6,4 	- 1,0 29,4 61,8 1,0 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	
9	5	3	13	10	8	6	7	11	9	2	6	N. giorni	9	4	3	11	11	9	4	1 7	8	10	4	5
Totale:	unnuo: 10	032,6 mr	-	10			. ,		Gio	mi piovo	si: 89	piovosi	Totale	annao: 9	66,6 mm							Gio	<del>mi</del> piovo	si: 85
Totale	unnuo: 10	032,6 mr	-					0	Gio	eni piovo	мі: 89	G	Totale	annuo: 9		BEV	AZZ	ANA	(IV	Bacir	10)	Gio	mi piovo	si: 85
Totale	unnuo: 10		n	PC	RT(	GRI	UAR		Gio		ssi: 89	G i o f	Totale	annuo: 9					-			Gio		si: 85
	FEB		n	PC	RTC	GRI	UAR		Gio			G i		FEB		BEV			-		SET	OTT		
(Pr)		Baci	no: PIA	PC NURA I	ORT(	GLIAM	JARO AGO	PLAVE	1	(6 m	s.m.)	G i o r	(Pr)		Baci	BEV.	NURA I	FRA TA	GLIAMI	ENTO E	PIAVE  SET  13,4 18,4 10,2 2,4 7,4 0,6 - 17,4 44,4 1,6 18,2 0,6 1,6 - 14,2 1,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 - 18,2 0,2 0,2 - 18,2 0,2 0,2 - 18,2	0TT - 37,6 15,4 10,0 25,4 0,4 - 2,0 - 24,4 5,0 - 4,2 - 51,3	(6 m	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 11,0 - - 0,2 0,2 11,0 - - - 0,2 0,2 0,2 11,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

								<b>CARI</b>				Ģ					VI	LLA	BAC	INO				
(Pr)	FED	T				T		PIAVE		_	n s.m. )	, ,	(Pr)	T			Т	т —		ENTO E	T	Т	T	n #.m. )
GEN 20,4	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	NOV	_		GEN	FEB	MAR	_	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20,0 - 0,2 12,4 0,8 1,2	- - - 6,4 18,6	0,2 3,8 - - - - -	15,2 0,8 - - 9,2 - 2,8	3,8 15,4	2,4 2,0	-	-	3,0 10,4 9,6 - - - -	17,2 23,8 2,4 - -	- - - - 23,4 0,2		1 2 3 4 5 6 7 8	23,8 29,8 0,2 0,4 11,6 0,2 0,8	- - - 1,0 20,2	0,8 1,8 1,2 - 0,2 -	15,8 2,0 0,2 4,8 14,6 - 3,0	1,6 17,2	1,4 6,6		-	7,2 19,2 7,0 0,8 - - -	31,2 20,4 3,4 7,2	28,0	0,2
21,8 0,2 8,0 8,2 - - 4,4	-	-	16,8 34,2 4,4 - 4,8	10,8 0,6 0,6 1,4 0,6	11,6 0,2 1,6 38,8 8,2	11,6	5,8 - 0,2 - - -	14,2 - - 32,4 5,4	-	34,2 0,4 - -	2,0	9 10 11 12 13 14 15	17,0 - 8,2 8,8 - - 4,0	-	0,2 - 0,2 - 0,2 -	12,2 36,8 1,2 - 3,2	10,6 0,4 - 4,0 0,2	23,8 0,4 2,2 22,2 10,2	8,4 - - - - -	11,2 - 0,2 - - -	6,8 - - - 45,4 6,2	-	0,2 24,6 1,4 - -	2,8 - - - - -
-	-	-	1,6 10,0 11,6 1,8 0,2 - -	8,0 0,2 3,2	3,0	6,8 4,0	6,6 - - - 2,4	0,2 16,8 2,2 - - 11,8 0,2	0,6	-	7,4 5,0	16 17 18 19 20 21 22 23	-	-	- - - - 0,2	6,4 10,8 15,4 1,8 - - 0,2	0,2 - 8,8 - 3,8 -	0,2 - 8,0 -	- 4,6 6,4 - -	11,4 - - - - - 2,4	16,8 0,8 0,8 - - 11,0 0,8	- 0,2 - 1,4 -	0,2 - 0,4 - 0,2 -	- - 9,8 7,0 3,4
	14,2 1,6 0,4 —	0,8	0,6 0,6 - - -	7,8 - - - 0,2 3,2	- 1,2 0,8 0,6	111111	18,6 7,6 - - - 1,6	10,0	28,6 0,2 1,0 1,6 - 34,0 - 0,2	-	- - - - 0,8 2,6	24 25 26 27 28 29 30 31		11,0 6,8 0,2 - -	- 1,4 - - 0,2	2,6 0,2	- 6,6 - - - 0,2 5,8	- 0,4 0,8 0,6	-	0,2 24,0 6,0 - - 0,6 2,2	0,2 - 15,0 0,2 -	31,6 0,4 0,2 3,0 - 43,2	0,2 0,2 0,2 0,2	- - - - - 1,6
97,6 8	41,2	4,8	114,6 11	55,8 8	70,4 8	22,4	42,8 6	116,2 10	109,6	58,2 2	17,8	Tot.mens.	104,8	39,2	6,2	131,2 14	59,4 8	76,8				142,2	55,6	
Totale	annuo: 7						•	. 10	Gio	mi piovo	ni: 72	piovosi	l '	аппью: 8;				' /	1 3	6	9	Gio	mi piovo	5 si: 77
<u> </u>																								
l					CAG	ORLI	E					G					F	ONT	ANE	LLE				
(Pr)		Baci	no: PIA	NURA F		ORLI		PIAVE		(1 m	1 s.m. )	i o f	(P)		Bacir	no: PIA				LLE ENTO E	PIAVE		(19 m	s.m. )
(Pr)	FEB	Baci MAR	no: PIA	NURA F				PLAVE	отт	(1 m	DIC	i	(P)	FEB	Bacia MAR	no: PIA					PIAVE	отт	(19 m	s.m.)
1		0,2 	APR - 12,6 4,0 - 8,8 - 8,0 - 12,3 33,9 0,6 0,4 0,2 4,4 3,4 11,6 18,0 7,8 0,2	MAG	- 1,4 14,8 - 4,0 - 1,8 14,2 7,8 - 1,6 - 18,2 0,6 - 1,2 1,2	LUG	0,2 	SET  13,8 9,0 7,8 16,8 26,4 32,8 0,2 16,8 7,6 2,2 - 9,8 0,2 0,2 - 10,8 0,2	- 9,6 10,0 5,4 6,6 - 2,6 0,2 	NOV	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 5 6 7 8 9 30 31		- - 0,5 8,5 17,5 - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 0,2 5,6	APR  - 39,5 8,5 - 1,0 - 29,1 16,5 4,5 0,5 - 3,4 4,2 28,5 10,3 0,5 4,0 4,0	NURA I	GIU 1,8 2,5 - 0,8 14,0 [5,0] 14,5 0,5 1,4 2,5 1,4 2,5	5,0 6,0 	AGO	SET 13,5 12,6 28,1 0,2 36,5 26,3 30,7 4,0 26,1 0,5 3,0 - 14,1 0,3 - 14,1 0,3 5,6	7,3 [14,1]	26,4 1,0 - - 39,1 0,4 - - - - - - -	

						RZC						G i			P. 4				LIV				(9 m	
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG F	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(13 m	DIC	n n	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
23,4 18,6 - 0,2 14,6 0,4 3,8 0,6 8,4 8,0 9,6 11,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,2 - 0,4 6,4 17,0 - 0,4 	0,6	- 32,8 0,6 - 0,2 7,4 - 2,6 0,2 33,2 20,8 4,8 0,8 - 4,8 2,2 30,6 6,6 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 - 0,2 18,0 15,6 2,2 5,2 2,8 1,0 31,0 0,2 2,6 1,2 - 0,2 0,2 0,2	- - 2,0 0,8 - - 2,6 - 0,8 11,8 3,2 - - - - 12,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 1,0 6,2 		12,0 20,8 10,0 - - - 28,6 - - 13,6 31,8 2,6 37,2 0,4 4,4 - - 13,0 - - 0,2 4,6 0,2 - -	1,2 11,4 4,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 27,4 0,4 39,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- 0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32,2 6,6 - 10,4 0,4 4,4 - 28,8 - 21,8 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 4,2 0,2	- 30,0 1,0 - 12,6 - 4,4 - 37,6 29,4 0,8 0,4 - 3,8 2,4 22,8 9,6 1,4 - - 0,2 1,0 - -	- 0,4 19,6 11,6 2,0 3,4 1,0 0,8 11,0 - 3,8 1,2 	11,6 2,0 - 7,0 - 0,6 15,0 3,8 0,2 4,2 8,2	- 0,4 - 1,2 12,8 0,2 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,2 14,0 8,8 - - 13,6 - 17,8 1,4 38,2 2,6 - 13,0 0,2 - - 7,2 - -	- 3,2 12,6 8,0 		- 0,2 
9	36,4 4 annuo: 8	1	11	84,6 10	36,6 6	29,4 4	1,4 40,2 4	179,4 11	1 7	68,8 2 mi piovo	6	Tot.mens. N. giorni piovosi	8	3	5,2 1	157,4		,	35,8 4		149,8 11	8	82,4 3 orni piow	3,2 25,6 6 sai: 78
11					EO	70.4.1				_		G	Г				T	MITT	TCIN	JO.				
(Pr)		Bac	ino: PL/	NURA		SSA'	ENTO E	PIAVE		(4 п	n s.m. )	G i o r	(Pr)		Bad	ino: PLA			ICIN GLIAM		PIAVE		(4 n	n.s.m.)
(Pr) GEN	FEB	Bac	ino: PL/	MAG			AGO	PIAVE SET	отт	(4 m	DIC	i	(Pr)	FEB	Bad	ino: PIA					PLAVE	отт	(4 n	DIC
-	FEB	т—-	т —	Υ	FRA TA	GLIAMI		1	- 8,4 17,0 1,8 - - - - - - - - - -	<del></del>	0,2 - 0,2 - 0,2 2,4 - 0,4 10,2 11,2 2,4 - 0,8 	i o r n		12,6 12,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		NURA	GIU	5,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	5ET  6,0 14,8 11,2 5,2 - 0,6 34,6 9,8 2,6 21,8 2,8 2,2 - 0,2 - 7,6 7,6	9,8 20,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 - - - 0,2 3,2 - 0,2 - - 0,2 - - 16,4 7,4 3,4 - 0,6 - - 0,2

			SA	N D	ONA	, DI	PIA	VE				Ģ	T				В	occ	CAFC	OSSA				
(Pr)		-	Т	T	_	AGLIAN	MENTO	E PIAVE	3	(4	m +.m. )	:	(Pr)		Bac	ino: PL/					E PIAVE	:	(2 s	m s.m. )
GEN	+	MAR	_	MAG	+	LUG	-	+	отт	NOV	+	l °	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
16,4 12,8 - 9,8 0,2	=	1,4 0,2 -	19,0 4,6 - - 4,6	0,2	1,0	7,0	=	3,2 17,2 14,4 - -	28,4		0,2 - - -	1 2 3 4 5 6	25,2 20,3 — 12,2	- -	2,5 - -	9,8 1,2 -	0,4	0,2	-	- - -	3,8 14,8 8,6 - -	2,6 17,0 1,6	0,2	0,2 - - -
0,8 - 20,6 7,0 8,0	17,4	- - -	6,8 - 18,0 22,0	- - - 11,6	- - 1,2	8,6	_	6,2	-	33,8 0,4 - 37,2	2,4	7 8 9 10	0,9 - 31,2 27,4	3,3 27,8 - - -	-	2,6 - 4,0 - 18,2 25,4	14,4 - - - 14,6	2,4 - - 8,2 0,2	0,6 - 7,8 -	-	6,0	-	28,8 - 0,2 27,4	2,2
12,0 - 0,6 -	-	-	1,2 0,2 - 3,2 0,6 27,4	1,4 0,6 0,6	0,8 10,0 9,2 0,2	=	-	0,4 27,6 9,6 -		1,0	- - -	12 13 14 15 16	[5,0] 0,6 1,0		-	2,6 - 2,0 0,8	1,0 0,4 0,4 -	0,4 13,4 6,0 -	-	- - -	- 40,2 8,6 0,3	=	0,2	0,4
-	-	-	7,4 5,4 - -	2,4 - 3,6 0,2	3,8	19,6 7,6	-	1,6 3,2 - 8,6	-		13,8 3,0 2,4	17 18 19 20 21 22	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	12,2 8,4 2,0 — —	7,8 - 2,2	3,6	7,4	0,4 - - -	22,8 3,3 - 0,3 4,4	-	0,2 - 0,2 - 0,2	8,2 2,8 2,0
- - - -	13,4 2,4 — —	-	0,8	6,2 0,2 -	- - - 0,2	-	2,8 27,0 11,8	0,2 6,2	16,2	0,2	1,0	23 24 25 26 27 28	-	8,9 0,3 - -	- - 0,2	0,2	11,4 - 0,2	- - - 0,6	-	2,0 23,6 6,6 —	6,6	19,6 1,0 - 0,8	0,4 0,2 0,2	
88,2	34,8	1,6	121,2	2,6 54,8	26,4	42,8	3,4	118,2	0,2	72.8	0,2 2,8 25,8	29 30 31 Tot.mens.	123.8	40.3	2,7	89,4	-	-	- - -	1,4	119,7	32,4 0,2	0,2	0,6 2,6
7	4 annuo: 7	1	11	7	5	4	4	11	6	3 mi piovo	6	N. giorni piovosi	7	3 annuo: 60	1	11	6	5	3	4	11 ?	6	2 i	5
							-																	
(Pr)		Bacir	no: PLA		STAI			PIAVE		(2		G i o	( <b>5</b> . )			Date		TER						
(Pr) GEN	FEB	Baci:	no: PIA				LO ENTO E	PIAVE	отт		s.m.)	i	(Pr)	FER			NURA F	RA TAC	GLIAME	ENTO E		orr.		8.m.)
24,8 20,6	FEB			MAG	RA TA	GLIAM	ENTO E		отт - 5,0 19,4 1,8	(2 m	0,2	i o r	(Pr) GEN 23,8 0,8	FEB	MAR - 2,6	APR - 8,2 3,2					PIAVE SET 11,6 8,4 12,2	OTT - 14,8 12,8	0,2 - -	0,2
GEN 24,8 20,6	-	MAR - 2,4	APR - 15,2 1,8 -	MAG	GIU — —	LUG - -	AGO	4,4 11,8 12,0 - - -	- 5,0 19,4	NOV - - - - - - 42,6 0,2	0,2 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8	23,8 0,8 - - 7,8 - 0,6 -	- -	MAR —	APR - 8,2	MAG 1,0 16,0	GIU 10,0 11,6	LUG 	AGO	11,6 8,4 12,2 - - -	- 14,8 12,8 5,8 1,6 - - 1,2	0,2 - - - - 28,2 0,4	0,2 - - - - -
24,8 20,6 - 11,8 0,6 - 31,6 - 22,2 6,4 -	- - - - 3,8	2,4 - - - - -	APR	MAG 0,4 20,0	GIU 0,4	LUG	AGO	4,4 11,8 12,0 - - -	- 5,0 19,4 1,8 - - - -	NOV - - - - - 42,6	0,2 - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 23,8 0,8 - 7,8 -	- - - - 0,4	2,6 	8,2 3,2 0,2 0,6 6,0	MAG 1,0 16,0 5,2 4,8 -	GIU  10,0 11,6 8,0 - 1,8 12,2	LUG 7,8	AGO	11,6 8,4 12,2 - - - 7,6 - -	- 14,8 12,8 5,8 1,6 - - 1,2 - - -	0,2 - - - 28,2 0,4 - - 18,4 -	0,2 - - - -
24,8 20,6 - 11,8 0,6 - 31,6 - 22,2 6,4 -	- - 3,8 26,2 - -	Z,4	APR - 15,2 1,8 - 9,4 - 8,2 - 20,6 36,4 2,2 - 3,0 1,0 20,8 9,0	MAG	GIU  0,4 5,4 27,8 0,2 0,4 15,6	LUG 3,4 14,2	AGO	SET  4,4 11,8 12,0 3,8 32,4 10,4 0,4 21,0 1,4	5,0 19,4 1,8 - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 - - - 0,2 2,8 - 0,2 0,2 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	23,8 0,8 - 7,8 - 0,6 - 4,4 5,4 18,4	- - 0,4 23,4 - - -	2,6 	- 8,2 3,2 0,2 0,6 6,0 - 7,2 - 12,6 31,8 0,6 0,4 - 5,0 2,6 16,0 14,6	MAG 1,0 16,0 5,2 4,8 - 1,2	GIU 10,0 11,6 8,0 - 1,8	1,2 - 7,8 - - -	AGO	11,6 8,4 12,2 - - - 7,6 - - - 19,6 15,4 - 14,6 0,6	- 14,8 12,8 5,8 1,6 - - 1,2 -	0,2 - - - 28,2 0,4 - - 18,4 - - -	DIC 0,2 - - - - 0,4 3,0 0,2 0,2
24,8 20,6 - 11,8 0,6 - 31,6 - 22,2 6,4 - 1,0 -	3,8 26,2	Z,4	APR - 15,2 1,8 - 9,4 - 8,2 - 20,6 36,4 2,2 - 3,0 1,0 20,8	0,4 20,0 - - 19,4 - 1,2 0,8 0,4	- 0,4 5,4 - 27,8 0,2 0,4 15,6 6,0 	LUG	AGO	SET  4,4 11,8 12,0 3,8 32,4 10,4 0,4 21,0 1,4 2,8 11,8 -	5,0 19,4 1,8 - - - - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 - - 0,2 2,8 - 0,2 0,2 - - - - - 16,0 6,4 4,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	GEN  23,8 0,8 - 7,8 - 0,6 - 4,4 5,4 18,4 10,2 1,0	- - 0,4 23,4 - - - - - - - - -	2,6	- 8,2 3,2 0,2 0,6 6,0 - 7,2 - 12,6 31,8 0,6 0,4 - 5,0 2,6 16,0 14,6 5,0	MAG 1,0 16,0 5,2 4,8 - 1,2 [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0] [5,0]	GIU	1,2 - - 7,8 - - -	AGO	11,6 8,4 12,2 - - 7,6 - - 19,6 15,4 - 14,6 0,6 5,0 - - 5,2 4,2	- 14,8 12,8 5,8 1,6 - - 1,2 - - - - - - - - -	0,2 - - - 28,2 0,4 - - 18,4 - - - - 0,4	0,2 - - - 0,4 3,0 0,2 0,2 - - - - - - 13,2 9,8 3,0 -
24,8 20,6 - 11,8 0,6 - 31,6 - 22,2 6,4 - 1,0 - - -	3,8 26,2 - - - - - - - -	7.4	APR - 15,2 1,8 - 9,4 - 8,2 - 20,6 36,4 2,2 - 3,0 1,0 20,8 9,0	MAG - 0,4 20,0 - 19,4 - 1,2 0,8 0,4 - 5,0 - 5,0 - 1	7.8 0,2 0,4 15,6 6,0 5,4 0,4 0,6	14,2 	AGO	SET  4,4 11,8 12,0 3,8 32,4 10,4 0,4 21,0 1,4 2,8 11,8 7,0 -	-5,0 19,4 1,8 	NOV	0,2 - - - 0,2 2,8 - 0,2 0,2 - - - - 16,0 6,4 4,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GEN  23,8 0,8 - 7,8 - 0,6 - 4,4 5,4 18,4 10,2 1,0	- - 0,4 23,4 - - - - - - - -	2,6	APR  - 8,2 3,2 0,2 0,6 6,0 - 7,2 - 12,6 31,8 0,6 0,4 - 5,0 2,6 16,0 14,6 5,0	MAG - 1,0 16,0 - 5,2 4,8 - 1,2 [5,0] - [5,0] - [5,0]	GIU	1,2 - - 7,8 - - - 13,0 0,4 - -	AGO	SET  11,6 8,4 12,2 7,6 19,6 15,4 - 14,6 0,6 5,0 - 5,2 4,2 0,2 - 11,4 -	- 14,8 12,8 5,8 1,6 - - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - - - 28,2 0,4 - - 18,4 - - - - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC  0,2 0,4 3,0 0,2 0,2 0,2 13,2 9,8
24,8 20,6 - 11,8 0,6 - 31,6 - 22,2 6,4 - 1,0 - - -	3,8 26,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7.4	APR - 15,2 1,8 - 9,4 - 8,2 - 20,6 36,4 2,2 - 3,0 1,0 20,8 9,0 6,2 0,2	MAG - 0,4 20,0 - 19,4 - 1,2 0,8 0,4 - 5,0 - 3,0 - 8,6 - 0,2 0,2	7.8 0,2 0,4 15,6 6,0 5,4 0,4 0,6 0,4	14,2 	AGO	SET  4,4 11,8 12,0 3,8 32,4 10,4 0,4 21,0 1,4 2,8 11,8 7,0 -	-5,0 19,4 1,8 	NOV	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GEN  23,8 0,8 - 7,8 - 0,6 - 4,4 5,4 18,4 10,2		Z,6	APR  - 8,2 3,2 0,2 0,6 6,0 - 7,2 - 12,6 31,8 0,6 0,4 - 5,0 2,6 16,0 14,6 5,0 0,2 - 0,2	MAG - 1,0 16,0 - 5,2 4,8 - 1,2 - [5,0] - 6,1 - 6,1 - 1	GIU 10,0 11,6 8,0 - 1,8 12,2 16,6 0,8 22,2 0,4	1,2 - - 7,8 - - - - 13,0 0,4 - - -	AGO	SET  11,6 8,4 12,2 7,6 19,6 15,4 - 14,6 0,6 5,0 - 5,2 4,2 0,2 - 11,4 -	- 14,8 12,8 5,8 1,6 - - 1,2 - - - - - - - - - - 18,8 1,0 -	0,2 - - - 28,2 0,4 - - 18,4 - - - 0,2 - 0,2 - - 0,2	0,2 

					ARS	SIE'						G	-			CI	SMO	N D	EL G	RAF	PPA		-	
(P)					Bacino:	BRENT	A			(314 m	s.m.)	è	(P)				В	Bacino:	BRENTA	۸			(205 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	тто	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
17,7 - 1,7 18,0 16,5 - 4,2 6,4 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	FEB	MAR	APR - 29,6 - 7,2 - 7,6 - 13,7 3,9 22,8 9,5 7,0	6,8 2,8 6,6 7,9 - 1,6 78,5 3,6 17,5 3,8 - 0,9 15,9 15,9	GIU	22,4 - 22,4 - 22,4 - 20,1 11,0 8,0 2,3 - 23,3	AGO	75,8 75,8 43,4 42,8 - 22,9 3,2 0,9 - 7,0 15,9 	5,7 2,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	84,7 2,8 4,0 33,0	DIC		7,5* - 3,0 21,0 11,4 7,3 10,1	FEB	2,0 6,2 - - -	APR - 4,4	MAG	- 7,8 0,2 - - 5,8 - 1,2 15,4 0,4 - - 2,4	7,4	AGO		- 0,6 12,0 15,0 0,2 - 0,6 	- - 33,0 93,4 1,6 - 3,8 33,2 - 0,2 - - -	0,2 0,2 0,2 0,2 - - 0,2 - - - 20,0 31,0 - 0,4 0,2 - - 0,2 31,8
73,2	77,0	0,0	101,3	ı	53,7	104,8		239,8	60,5	124,8	62,2	Tot.mens.	89,9	67,8	8,2	155,4 10	140,4 10	95,2	102,4	74,4	211,3	97,4 8	165,2 5	56,2
8 Totale	0	. 0	8	10	. 0	10	. /	. 0	, 0	. 4								. ,						- 1
,,,	ammio: l	105,3 m	m						Gio	omá piovo	si: 79	piovosi	Totale	annuo: I	263,8 m	m						Gio	omi piovo	ei: 78
	ammio: I	105,3 m	m		F	OZA			Gio	omi piovo	osi: 79	G i	Totale	annuo: I	263,8 m	m	CAI	мро	MEZ	ZAV	/IA	Gio	omi piovo	ei: 78
(P)	ammio: I	105,3 m	m			OZA BRENT	·A			( 1083 r			(P)	annuo: I				Bacino:	BRENT	'A			(1022 п	s.m.)
(P)	FEB	MAR	APR	MAG			A AGO	SET		(1083 r	n. s.m. )	G i o r n	(P) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Bacino: GIU	LUG	AGO	SET	отт		DIC
(P)		MAR 4,6 13,2		MAG	11,0 0,5 - - 3,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG 6,2 0,2 - 30,0 15,0 - 4,6 2,8 - 7,8 - 0,4 18,0 60,0	AGO	- 11,8 14,6 11,6 - - - - 1,0 49,6 24,0 1,2 26,0 7,8 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0TT - 16,0 3,0 - 2,8' 0,4 20,0 - 1,0 - 5,8 9,8 - 21,0 - 20,0	1083 r	DIC	G: 0 r n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P)  GEN  8,2  - 12,5 - 16,7 18,1 14,7 - 3,0 15,5 6,5 4,3	5,0 7,2 17,5 31,5* 3,6 4,0* - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 6,5 18,6	APR - 51,2 18,4* 10,5* 6,5* - 2,8 33,5 7,5 44,5 5,8 1,0 - 4,7 13,5 1,3 1,2	MAG	5,3 	BRENT LUG	AGO	SET  33,0  88,8 86,5 40,5 2,3 37,0 0,5 12,0 28,8 0,7	0TT 25,5 17,6 2,5 1,0 0,8 14,2 8,0 20,0 25,2	10,9 97,6 	35,3* 19,5*

					RU	BBI	0					Ģ	T					OI	IER	0				
(P)						BREN				( 1057	m s.m. )	i o r	(P)						BREN				(155 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
12,0	-	2,0	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	1	16,9	-	2,5		-	-	-	_	18,2	-	-	-
-	-	_	-	-	-	- 0,0	-	12,0 41,0	18,0	-	-	3	-	-	17,5	38,7	=	=	-	-	17,2 20,0	17,3	=	-
-	_	-	_	_	_	2,0	=	_	5,0	=	_	5	21,4	4,4	_	=	=	1,7	=	-	_	32,4	-	=
25,0 35,0	7,0 31,0	=	15,0	11,0	_	-	-		=	12,0 8,3	_	6 7	18,0 16,2	9,2 31,9	-	20,2	9,8	_	-	-	-	-	15,5 77,3	_
12,0	10,0	-	-	-		9,0	=	52,0	=	-	=	8	19,8	2,3 1,9	-	-	_	_	_		- 51,4	-	-	_
20,0	=	=	14,04	8,0	9,0	15,0	=	_	-	- 8,2	-	10	1,1	-	-	18,2 7,8	2,6	2,7	8,2	-	-	-	3,1	-
=	-	-	=	9,0	11,0	13,0	_	_	_	-	-	12	5,0	-	-	-	5,8	1,2	-	-	-	-	56,2	_
-	-	-	22,0 15,0	11,0	-	12,0	_	35,0	-	-	-	14	-	=	_		1,5	4,4 2,9	1,3 15,3	_	50,0	-	-	=
-	-	-	_	-	=	-	=	97,0 45,0	=	=	-	15 16	1,8	=	_	19,4 4,8	8,0	=	-	-	47,8	=	_	=
=	_	=	40,0		_	-	=	1,0	=	_	_	17 18	_	_	=	36,4	-	8,4	=	-	48,4 2,8	_	-	-
-	-	_	_	85,0 -	8,0	57,0	-	1,0	-	_	1,0*	19 20	-	_	=	1,2	80,2 1,0	3,7	30,6	-	1,6	_	-	25.3
-	-	-	-	16,0	6,0	17,0	=	1,5	-	-	18,0*		-	-	-	-	17,7	1,3	9,7	-	-	-	- 1	25,3 19,4
-	-	_	-	-	-	_	1,5	-	23,0	-	-	23	-	-	-	_	-	1,6	2,2	9,8	11,8	2,1	-	_
-	-	-	_	-	-	-	24,0	_	-	=	=	24 25	-	=	_	-	2,0	=	=	1,4 18,8	_	14,2	=	_
-	-	-	28,0	-	_	=	15,0	20,0	10,0 15,0	=	_	26 27	_	_	_	8,7 2,2	=	_	-	5,5	2,4	2,7 18,3	=	=
-	-	-	-	16,0	18,0	=	=	=	23,0	=	_	28 29	_	-	_	_	0,4	7,8	1,8	-	1,0	19,1	-	_
_		_	-	21,0	_	_	1,5	-	_	-	0,8	30 31	_		_	-	9,3	-	_	1,8	-	=	-	5,1
125,0	48,0	2,0	144,0		52,0	133,0		305,5	94,0	28,5		Tot.mens.	114,8	49,7	20,0	161,3		35.7			272.6	106.1	152.1	49.8
6	3	1 1	7	8	5	8	4	10	6	3	2	N. giorni piovosi	10	5	2	11	10	10	7	5	12	7	4	3
I consider																								
Totale	crinico: 11	/U,e min							Ulo	mi piovo	81: 63		Lotate	ammuo: 12	206,8 mn							Gio	mi piovos	si: 86
	omuo: 11	i vo,e min		SSA				PPA				G		annuo: I				COR						
(Pr)	FEB			E		BRENT	'A	F		(129 m	1 5.m.)	i o f n	(Pr)			Bacino:	PLANUE	RA FRA	PIAVE	E BREN			(163 m	s.m. )
		MAR 0,6	BA		Bacino:			SET				i o r n o	(Pr)	FEB	MAR	Bacino:	PIANUE	GIU	PIAVE	E BREN	SET	отт		
(Pr)	FEB	MAR 0,6	BA APR - 19,0	MAG	GIU	BRENT	AGO	SET 8,8 16,6	отт - -	(129 m	DIC	i o r n o	(Pr)	FEB	MAR 0,6 14,6	Bacino:	MAG	GIU —	LUG	AGO	7,6 4,4	отт	(163 m NOV	s.m. )
(Pr) GEN 25,0 -	FEB	MAR 0,6 9,8	BA APR	MAG	GIU	LUG - 3,0	AGO	SET 8,8	OTT - 24,6 2,0	(129 m NOV	DIC	1 2 3 4	(Pr) GEN 30,0 0,4	FEB	MAR 0,6	Bacino:	MAG  	GIU - - -	LUG - - -	AGO -	7,6 4,4 29,2 21,8	отт - - 23,0 1,6	(163 m	s.m. )
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2	FEB 2,4 7,8	0,6 9,8 - -	BA APR - 19,0	MAG	GIU	LUG 3,0	AGO	8,8 16,6 63,2	OTT - 24,6 2,0	NOV 10,4	DIC	1 2 3 4 5 6	(Pr) GEN 30,0 - 0,4 15,2 4,2	FEB 3,0 5,8	MAR 0,6 14,6	Bacino:	MAG	GIU - -	LUG - -	AGO	7,6 4,4 29,2	отт - - 23,0	(163 m NOV — — — — — — — — — — — — 1,8	s.m. )
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2 3,4 8,6	FEB 2,4 7,8 20,6 0,8	0,6 9,8 - - - -	APR - 19,0 6,8	MAG	GIU	3,0 - - 1,2	AGO	8,8 16,6 63,2 - - -	OTT - 24,6 2,0	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) GEN 30,0 0,4 15,2	FEB	0,6 14,6	APR	MAG	GIU	LUG 1,0	AGO -	7,6 4,4 29,2 21,8	отт - - 23,0 1,6	(163 m NOV	s.m. )
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6	FEB	0,6 9,8 - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0 - 10,2	MAG	0,2 - - - - -	3,0 - - 1,2	AGO	8,8 16,6 63,2	отт 	NOV 10,4 47,0 1,2 - 5,4	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN 30,0 - 0,4 15,2 4,2 2,4	FEB 3,0 5,8 32,2	0,6 14,6 - -	APR	MAG	GIU	LUG 1,0 5,4	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8	OTT - 23,0 1,6 0,4 - 0,4 -	NOV - 1,8 38,6 1,4 -	s.m.)
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 -	FEB 2,4 7,8 20,6 0,8	0,6 9,8 - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0	MAG	0,2 	3,0 - - 1,2 - 6,2	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - - 43,0	отт 	NOV 10,4 47,0 1,2 -	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(Pr) GEN 30,0 0,4 15,2 4,2 2,4 3,0 9,0 8,2	FEB	0,6 14,6 - - - -	APR	MAG	GIU	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - - 42,6	OTT - 23,0 1,6 0,4 - 0,4 - 16,4	NOV NOV 1,8 38,6 1,4 1,2 25,6	s.m.) DIC
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6	FEB 2,4 7,8 20,6 0,8	0,6 9,8 - - - - - -	APR - 19,0 6,8 - 21,0 - 10,2 7,2	MAG	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 - - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - - 43,0 - -	24,6 2,0 - - - - -	NOV 10,4 47,0 1,2 - 5,4	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 30,0 0,4 15,2 4,2 2,4 3,0 9,0	FEB	0,6 14,6 - - - - - - -	APR	MAG	GIU	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - - 42,6 - -	OTT - 23,0 1,6 0,4 - 0,4 - 16,4	(163 m NOV   - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 - 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0 -	FEB	0,6 9,8 - - - - - - -	APR	MAG	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 - - 1,2 - 6,2 1,0 -	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - 43,0 - - 45,0 30,4	24,6 2,0 - - - - - - -	NOV 10,4 47,0 1,2 - 5,4 20,8	DIC 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 30,0 0,4 15,2 4,2 2,4 3,0 9,0 8,2	FEB	0,6 14,6 - - - - - - - -	Bacino:	MAG	GIU 0,2 - 16,4 0,2 1,2	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - 37,0 34,8	OTT - 23,0 1,6 0,4 - 0,4 - 16,4	NOV NOV 1,8 38,6 1,4 1,2 25,6	s.m.) DIC
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0 0,8 0,8	FEB	0,6 9,8 - - - - - - - - - - - - - -	APR	MAG  12,0 6,4 2,8 0,6 6,0	0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 - - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0	AGO	8,8 16,6 63,2 - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2	24,6 2,0 - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN 30,0	FEB	0,6 14,6 	APR	MAG	GIU 0,2 - 16,4 0,2 1,2 7,0 - 0,2	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0	OTT - 23,0 1,6 0,4 - 0,4 - 16,4	(163 m NOV   - - - - 1,8 38,6 1,4 - 1,2 25,6 0,8 -	s.m.) DIC
(Pr) GEN 25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0 0,8 -	FEB	0,6 9,8 - - - - - - - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0 - 10,2 7,2 0,2 0,2 0,2 - 6,8 3,2 31,6 4,4	MAG  12,0 6,4 2,8 0,6 6,0	3,0 8,6 7,2	3,0 - - 1,2 - 6,2 1,0 - - 8,6 5,0 - - - 2,6	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - 43,0 - - 45,0 30,4 0,4	24,6 2,0 - - - - - - - - - - -	NOV	0,2 - - 0,2 - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr) GEN 30,0	FEB	0,6 14,6 - - - - - - - - - - -	Bacino:	MAG	GIU	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - 37,0 34,8 0,4	OTT - 23,0 1,6 0,4 - 0,4 - 16,4	(163 m NOV   - - - - 1,8 38,6 1,4 - 1,2 25,6 0,8 -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0 0,8	FEB	0,6 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0 - 10,2 7,2 0,2 0,2 0,2 - 6,8 3,2 31,6 4,4	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 - - 1,2 - 6,2 1,0 - - 8,6 5,0 -	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - 43,0 - - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - -	24,6 2,0 - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN 30,0	FEB	0,6 14,6 	Bacino:	MAG 18,2 1,6 4,6 0,4 - 2,0 4,0 - 0,6	GIU 0,2 - 16,4 0,2 1,2 7,0 - 0,2	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2	OTT	1,8 38,6 1,4 - 1,2 25,6 0,8 - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 - 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0 0,8	FEB	0,6 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0 - 10,2 7,2 0,2 0,2 0,2 - 6,8 3,2 31,6 4,4	MAG	3,0 8,6 7,2	3,0 - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0 - - 2,6 48,0	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 -	24,6 2,0 - - - - - - - - - - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN 30,0	FEB	0,6 14,6 	APR	MAG	GIU 0,2 - 16,4 0,2 1,2 7,0 - 0,2	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - - 14,4	OTT	1,8 38,6 1,4 - 1,2 25,6 0,8 - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 - 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0 0,8	FEB	0,6 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0 - 10,2 7,2 0,2 0,2 0,2 - 6,8 3,2 31,6 4,4	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG - 3,0 - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0 2,6 48,0 9,0 	AGO	8,8 16,6 63,2 - - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - - 14,0 -	OTT	NOV	DIC 0,2 22,2 9,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24	(Pr) GEN 30,0	FEB	MAR 0,6 14,6	APR	MAG	0,2 - - 0,2 - - 16,4 0,2 1,2 7,0 - - 0,2 - - - 4,0 - -	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - 14,4 0,2 -	OTT	(163 m NOV	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 - 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0	FEB	0,6 9,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BA  APR  19,0 6,8 - 21,0 - 10,2 7,2 0,2 0,2 0,2 - 6,8 3,2 31,6 4,4	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG - 3,0 - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0 2,6 48,0 9,0 	AGO	8,8 16,6 63,2 - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - - 14,0 - -	OTT	NOV	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 26	(Pr) GEN 30,0	FEB	MAR 0,6 14,6 	APR	MAG	0,2 - - 0,2 - 16,4 0,2 1,2 7,0 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - - 14,4 0,2 - -	OTT	1,8 38,6 1,4 - 1,2 25,6 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	*.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0	FEB  - 2,4 7,8 20,6 0,8 2,0	MAR  0,6 9,8 1,2	BA  APR	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	BRENT LUG 3,0 - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0 - - 2,6 48,0 9,0 - -	AGO	8,8 16,6 63,2 - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - - 14,0 - - 13,6	OTT	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 2 23 4 25 6 27 28	(Pr) GEN 30,0	FEB	MAR 0,6 14,6	APR	MAG 1,6 4,6 0,4 - 2,0 4,0 - 0,6 36,8 - 6,8 1,2	0,2 	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - - 14,4 0,2 - - 12,8 -	OTT	NOV   -   -   -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0	FEB  - 2,4 7,8 20,6 0,8 2,0	MAR  0,6 9,8 1,2	BA  APR	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 6,2 1,0 2,6 48,0 9,0 0,2 0,2	AGO	8,8 16,6 63,2 - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - - 14,0 - - 13,6	OTT	NOV	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 2 5 6 7 8 9 30	(Pr) GEN 30,0	FEB	MAR 0,6 14,6 	Bacino:	MAG	0,2 0,2 0,2 1,2 7,0 0,2 	PIAVE  LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - - 14,4 0,2 - - 12,8 -	OTT	1,8 38,6 1,4 - 1,2 25,6 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0	FEB	MAR  0,6 9,8 1,2	BA  APR	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - 4,6 2,2 - - 0,6 33,6	BRENT LUG  - 3,0 - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0	AGO	8,8 16,6 63,2 - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - - 14,0 - - 13,6 - -	OTT	NOV	DIC 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30 31	(Pr) GEN 30,0	FEB	MAR 0,6 14,6	APR	MAG 1,6 4,6 0,4 - 2,0 4,0 - 0,6 36,8 - 6,8 - 1,2 - 11,6	0,2 0,2 0,2 1,2 7,0 0,2 4,0 	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - - 14,4 0,2 - - 12,8 - -	OTT	1,8 38,6 1,4 1,2 25,6 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN  25,0 15,0 5,2 3,4 8,6 - 1,6 3,6 13,0	FEB	MAR  0,6 9,8 1,2	BA  APR	MAG	3,0 8,6 7,2 - - - 4,6 2,2 - - 0,6 33,6	BRENT LUG  - 3,0 - 1,2 - 6,2 1,0 - 8,6 5,0	AGO	8,8 16,6 63,2 - - 43,0 - 45,0 30,4 0,4 35,2 1,8 - - 14,0 - - 13,6	OTT	NOV	DIC 0,2 0,2 1,8 5,8 40,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30 31	(Pr) GEN 30,0	FEB	MAR 0,6 14,6	APR	MAG	0,2 0,2 0,2 1,2 7,0 0,2 4,0 	PIAVE LUG	AGO	7,6 4,4 29,2 21,8 - - 42,6 - - 37,0 34,8 0,4 41,0 0,2 0,2 - - 14,4 0,2 - - 12,8 - -	OTT	1,8 38,6 1,4 1,2 25,6 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

					NTE							G				ERV						LIA	/20	
(Pr)					A FRA I					(120 m			(Pr)	ren l		Bacino: )			LUG	AGO	SET	отт	NOV NOV	DIC DIC
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	°	GEN	FEB	MAR		MAG	_	$\overline{}$				5,0	
22,0 6,6	-	0,4 5,8	18,6	1,8	_	=	=	9,0	0,2	-	-		22,2 11,6	-	2,2 4,2	29,6	-	-	-	_	6,2	*	-	-
-	-	-	2,2	-	-	-		14,6	29,8	_	-	3 4	0,2	_	_	0,2	_	=	_	_	45,6 1,8	*	-	- 1
0,4 15,0	4,4	-	=	-	-	-	-	18,2 1,6	9,2	-	-	5	16,2	4,6	-	-	- 1	-	-	-	_		-	-
2,2 1,8	6,0 25,6	_	25,8	15,6	-	- 1	=	_	_	16,4 41,8	_	6 7	1,4 3,4	5,6 33,4	=	21,2	20,2	-	_	_	_		-	- 1
0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	37,8	0,4	1,6	0,2	8	1,4	0,4 2,4	-	1,2	_	_	5,8	_	46,8		_	-
12,8	1,8	=	21,8		34,6	6,6	-	-	-	1,0	1,2	10	9,2	-	- 1	28,8	-	12,6	-	-	_	*	-	2,0
4,2 11,6	_	_	15,2	2,8	0,4	=	=	_ '	_	24,0	_	11 12	3,2 16,8	-	_	14,0 3,0	7,8 2,0	- 1	_	_	-		-	- 1
-	-	-	0,2	0,8	7,4	1,4 7,2	_	33,0	_	_	_	13 14	_	_	_	1,2	3,2 5,0	9,4	0,4 2,0	_	41,0 22,2	*	=	0,2
1,0	=	-	4,6	2,2	-		-	20,6	-	-	-	15	4,0	-	-	5,4	2,6	=	_	_	0,2	*	-	-
-	_	_	5,0 21,0	_	1,2	_	_	26,0	_	_	_	16 17	_	-	_	7,0 22,4	-	_	-	_	-		-	-
-	-	-	6,0	17.0	-	0,2	_	0,2	_	_	_	18 19	_	_	_	8,8	28,0	_	0,8	_	3,0		_ :	-
-	_	_	0,2	27,8		24,6	_	-	_	-	14,8	20	-	- '	-	-	_	_	18,6		-		_	14,4 8,0
-	_	-	_	4,0	5,0	13,4	_	18,4	_	_	7,2 0,4	21 22	_	_	_	_	4,2	3,2 0,6	21,2	_	16,8		_	0,6
-	_	-	-	-	_	-	10,0	_	1,8 20,4	-	0,2	23 24	_	2,6	=	_	0,2	-	_	3,6 0,2	0,4	*	_	0,2
-	3,4	_	_	2,0	=	-	18,8	_	7,4	-	-	25	-	0,2	-	3,4	2,2	_ '	-	15,8 27,8	_	*	-	0,8
-	_	_	4,2	_	0,2	_	7,6	11,2	10,4	0,2	-	26 27	-	0,2	0,2	-	=	0,4	-	-	10,2		-	-
-	-	-	2,0	1,4	1,2 7,8	_	_	=	22,6	=	-	28 29	_	-	=	=	=	2,0 3,4	-	=	_	:	=	-
-		_	=	_	-	-	0,8	-	-	-	1,4	30	-		-	-	-	-	-	-	-	:	-	1,0
-				8,4		-	17,2		-	25.2	6,0	31	-	40.4	-	146.2	8,6	22.9	49.9	47.4	228.2	[105,1]	5,0	
78,2	41,8	6,2	127,0	71,4	59,2	53,4	54,4 4	191,8	105,0	85,2	32,4	Tot.mens. N. giorni	89,6 10	49,4	2	12	10	6	40,0	3		[8]	1	5
11 1	' '						•					piovosi		ammao: 8									rmi piovo	si: 77
Totale	ammuo: 9	06,0 mm	1						Gio	emi piovo	361: 62		TOUR	meno, e	13,3 mm							_		
Totale	ammao: 9	06,0 mm			ISTE	RANA	=		Gio	orna piovo	S1: 02	Ģ		EEEEO. e	173,3 till			VILI	ORI	BA				
(Pr)	anniao: 9			PIANUI	IST F	RANA		π.	Gio	(40 n	n s.m. )	G i o r	(Pr)			Bacino:	PLANU	RA FRA	PIAVE	E BRE	Т			s-m.)
	FEB			PIANU			AGO	SET	OTT	(40 m	ns.m.)	i 0 r	(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacino:	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
(Pr) GEN 21,6		MAR -	Bacino:		RA FRA	PLAVE	E BREN		отт - 1,4	(40 n	n s.m. )	1 2	(Pr)			APR 23,4	PLANU	RA FRA	PIAVE	E BRE	SET 26,2 27,2	0,8	NOV -	DIC —
(Pr) GEN 21,6 11,0			APR - 21,2 2,0	6,0	GIU	LUG -	AGO	SET 17,6	отт - 1,4 19,6	(40 m	DIC —	1	(Pr) GEN 28,4 11,8	FEB -	MAR 0,6	Bacino:	MAG	GIU	LUG -	AGO	SET 26,2	-	NOV	DIC —
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2	FEB 1,0	MAR -	APR - 21,2 2,0	6,0 -	GIU	LUG -	AGO	SET 17,6 20,6	отт - 1,4	(40 s	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0	FEB 1,6	MAR 0,6	Bacino:  APR  - 23,4 0,6	MAG 0,4	GIU  0,4	LUG - - -	AGO	26,2 27,2 29,0	0,8 12,0	- - - -	DIC —
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6	FEB 1,0 4,8	MAR 1,4	Bacino: APR	6,0 -	GIU	LUG -	AGO	SET 17,6 20,6	отт - 1,4 19,6	(40 s	DIC	1 2 3 4	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2	FEB 1,6 2,6 28,6	MAR 0,6	APR - 23,4 0,6 -	MAG 0,4	GIU	LUG -	AGO	26,2 27,2 29,0	0,8 12,0 7,6 0,2	- - - - 1,0 38,0	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4	FEB	1,4	APR	- 6,0 - 14,6 	GIU 0,4	LUG	AGO	17,6 20,6 1,2	- 1,4 19,6 4,8 -	(40 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2	FEB 1,6 2,6	0,6 3,0	Bacino:  APR  23,4 0,6 12,2	MAG 0,4	GIU  0,4	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8	0,8 12,0 7,6 0,2 -	- - - - 1,0	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6	- 6,0 14,6 	GIU 0,4 13,0	LUG 7,3 -	AGO	SET 17,6 20,6	0TT - 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4	(40 s NOV	DIC 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6	FEB	0,6 3,0 - - - - -	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0	MAG - 0,4 14,6	GIU	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8	0,8 12,0 7,6 0,2 -	NOV	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4	FEB	1,4	APR		GIU	LUG 7,3	AGO	17,6 20,6 1,2	OTT - 1,4 19,6 4,8 - 5,2	(40 s NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0	FEB	0,6 3,0	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0	MAG - 0,4 - 14,6 - 3,2 1,2	GIU 0,4 3,8 0,2	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8	0,8 12,0 7,6 0,2 - - -		DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2 -	FEB	1,4 - - - - - - -	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8	- 6,0 - 14,6 - 1,8 2,0 1,6	GIU	LUG 7,3	AGO	17,6 20,6 1,2 - - - 35,0	- 1,4 19,6 4,8 - - 5,2 1,4 - -	(40 s NOV	DIC 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0	FEB	0,6 3,0 - - - - -	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6	0,4 - - 14,6 - - 3,2 1,2	GIU	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2	- 0,8 12,0 7,6 0,2 - - - - - -	NOV 1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4	FEB	1,4 - - - - - - -	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8	- 6,0 - 14,6 - 1,8 2,0	GIU	PIAVE LUG	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4	- 1,4 19,6 4,8 - - 5,2 1,4 - -	0,2 32,2 1,4 26,4 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) GEN 28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6	FEB	MAR 0,6 3,0 	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4	PLANU MAG 	0,4 	LUG 6,2 0,2 - 0,4 1,2 -	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - - 22,4 24,4	- 0,8 12,0 7,6 0,2 - - - - - - - -	NOV 1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2	- 6,0 - 14,6 - 1,8 2,0 1,6 0,6	GIU 0,4 - 13,0 5,2 - 8,2 1,8	PIAVE LUG 7,3 8,2	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6	- 1,4 19,6 4,8 - - 5,2 1,4 - - -	0,2 32,2 1,4 26,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 - 2,0	FEB	0,6 3,0 - - - - -	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2	MAG - 0,4 14,6 3,2 1,2 1,4 2,2 1,2	0,4 		AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - - 22,4 24,4 3,0 27,4	- 0,8 12,0 7,6 0,2 - - - - - - - - - - -	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8		GIU	7,3	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 2,6	- 1,4 19,6 4,8 - - 5,2 1,4 - - -	0,2 32,2 1,4 26,4 -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 - 2,0 -	FEB	MAR 0,6 3,0 	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 3,4	PLANU MAG	GIU	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - - 22,4 24,4 3,0	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2 - 0,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4 -		GIU	7,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0	- 1,4 19,6 4,8 - - 5,2 1,4 - - - - - - -	0,2 32,2 1,4 	1,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 - 2,0 - 0,2	FEB	MAR 0,6 3,0 	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0	MAG - 0,4 - 14,6 - 3,2 1,2 1,4 2,2 1,2 - 5,0 -	0,4 	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2 - 0,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8		GIU	7,3	AGO	35,0 - - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - 15,6	- 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4 - - - - - - - -	0,2 32,2 1,4 26,4 - - 0,2	1,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 0,2 - 0,2 -	FEB	MAR 0,6 3,0 	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6	PIANU MAG	0,4 	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - 13,2	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 0,2 29,6	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2 - 0,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4 -		GIU	7,3 8,2 22,6 6,0	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - 15,6 0,4	- 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4 - - - - - - -	0,2 32,2 1,4 26,4 - - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 0,2 0,2	FEB	MAR 0,6 3,0 	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6	MAG - 0,4 - 14,6 3,2 1,2 1,2 1,2 5,0 - 2,6	0,4 	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - 13,2 0,2	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6 - - - - -	DIC
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2 - 0,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4		0,4 	7,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - - 15,6 0,4 -	- 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 	0,2 32,2 1,4 26,4 - - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 0,2	FEB	MAR 0,6 3,0	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2	PIANU MAG	0,4 	PIAVE LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - 13,2 0,2	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6 - - - - - -	
(Pr) GEN 21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2 - 0,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4 4,2 - 4,2		0,4 0,4 0,4	7,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - 15,6 0,4 -	0TT - 1,4 19,6 4,8 - 5,2 1,4 0,4 15,6	0,2 32,2 1,4 2,4 26,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 4 25 6 27	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 0,2	FEB	MAR 0,6 3,0	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2 4,0 - 4,0	PLANU MAG	3,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - 29,2 - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - 13,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6 - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN  21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4		0,4 	7,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - - 15,6 0,4 -	- 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 	0,2 32,2 1,4 2,4 26,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 21 22 3 4 25 26	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 0,2	FEB	MAR 0,6 3,0	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2	MAG - 0,4 - 14,6 - 3,2 1,2 1,4 2,2 1,2 - 2,6 - 2,2 - 2,2 - 2,2	3,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - - 29,2 - - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - 13,2 0,2	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	NOV	DIC
(Pr) GEN  21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4 4,2 - 4,2		0,4 	7,3	AGO	SET  17,6 20,6 1,2 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - 15,6 0,4 - 9,2 9,2	- 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 	0,2 32,2 1,4 2,4 26,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 9 20 22 23 4 25 6 27 8 9 30	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6 0,2	FEB	MAR 0,6 3,0	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2 4,0 - 4,0	MAG	GIU	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - 29,2 - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - - 13,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	NOV	DIC
(Pr) GEN  21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4 4,2 - 0,2 4,2		0,4 	7,3	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - 15,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0TT - 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 0,4 15,6 0,8 - 4,0 - 27,2	0,2 32,2 1,4 26,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6	FEB	MAR 0,6 3,0	Bacino:  APR  - 23,4 0,6 - 12,2 - 1,8 17,0 16,6 1,0 0,4 - 3,4 24,2 3,0 0,6 0,2 4,0 4,0	MAG	3,8 0,2 - - - 3,8 0,2 - - 1,6 - - - 3,8 - - - 1,6 - - - - 1,4 1,4 1,4 3,4	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - 29,2 - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - - 13,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 12,0 7,6 0,2 	1,0 38,0 1,2 - 0,2 29,6 - - - - - - - -	
(Pr) GEN  21,6 11,0 - 0,2 14,2 1,6 0,6 0,4 1,0 12,6 1,4 16,2	FEB	1,4	Bacino:  APR  - 21,2 2,0 - 17,6 - 1,4 19,6 17,8 1,4 0,8 - 2,8 3,6 19,2 9,8 0,4 4,2 - 0,2 4,2		0,4 	7,3	AGO	17,6 20,6 1,2 - - 35,0 - 32,2 13,4 0,6 29,6 6,0 - 15,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,4 19,6 4,8 5,2 1,4 	0,2 32,2 1,4 26,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 10 11 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	(Pr) GEN  28,4 11,8 - 0,4 12,0 0,8 2,2 0,2 3,0 10,6 3,0 16,6	FEB	MAR 0,6 3,0 - - - - - - - - - - - - -	Bacino:  APR	MAG - 0,4 14,6 3,2 1,2 1,4 2,2 1,2 - 2,6 2,2 0,6 6,0	3,8 0,2 - - - 3,8 0,2 - - 1,6 - - - 3,8 - - - 1,6 - - - - 1,4 1,4 1,4 3,4	LUG	AGO	26,2 27,2 29,0 0,8 - - 29,2 - - 22,4 24,4 3,0 27,4 1,2 4,0 - - - 13,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 12,0 7,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC

(Pr)					TD	EVIS	20					T 0	T						. = =					
GEN	)		Bacino:	PIANU			E E BRE	NTA		( 15	m s.m.)	i	(Pr)							PIAV e e brei			(9 :	m s.m. )
92	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	Т	MAR		MAG	_	LUG	_	_	отт	NOV	DIC
26,4 15,0 - 0,6	-	1,0 1,0 -	22,4 2,8	-	-	-	-	6,0 23,0	18,0		=	1 2 3	19,0	- -	0,8 2,6	27,6 0,2	=	=	;	-	17,0 12,4	1,6 10,2	=	0,2
10,6 0,8 1,2	1,2 1,4 31,6	=	12,6 —	15,4 -	12,6		=	=	8,6 - -	1,2 35,4	=	4 5 6 7	13,4 0,4 2,6 0,6	0,8 3,4 23,6	-	0,2 6,4	21,8	19,2		=	-	4,4 - -	0,6 34,2	=
0,2 2,8 12,2	0,4	-	1,6 15,2 24,6	=	4,6	11,8	=	16,0	-	1,4	1,2	8 9 10	2,4 9,6 4,4	0,4	=	3,6 0,4 20,6	=	1,4	:	=	24,6 	=	1,0	2,2
5,0 13,6 —	-	=	1,6 0,2	1,4 1,4 1,2 2,2	0,2 0,4 7,2 2,2	-	=	20,0	=	30,6 0,2 -	0,2 - -	11 12 13 14	17,2 0,2 - 1,6	=	=	22,6 6,0 0,2	15,8 0,8 6,8 0,2	0,2 12,2 3,0	*	-	19,2	-	37,6 0,2 -	0,4
0,2 0,6 -		-	3,6 3,2 18,0	0,8	- -	1,2	=	28,8 2,0 28,4	-	-	=	15 16 17	-  -	=	=	5,2 2,8 34,0	1,2	- - -		-	33,6 3,8 37,0	=	0,2	-
-	-	-	11,6 1,4 -	8,4 0,6 4,4	20,2	0,4 24,2 7,8	-	1,4 5,6 -	-	0,2	12,0 1,4	18 19 20 21	=	-	=	8,2 1,4	12,8 0,6 4,8	- 17,6	*	=	0,6 5,8 -	_ _	0,2 -	15,2
- -	12,4	=	=	-	=	=	0,4 3,2	10,2 _ _	0,6 14,6	0,2 -	0,2	22 23 24	-	- 14,8	=	-	-	=	*	2,4	11,0	- - 14,0	0,2 - 0,2	4,0 0,8 0,2 0,6
-	- -	-	3,6	3,2 - - -	1,8 0,6	-	26,8	5,6 0,2	1,0 2,0 2,0	=	-	25 26 27 28	-	0,4 0,2 -	-	2,4 -	2,8 - 0,4	- - -	;	14,0 30,2	4,6 -	0,2 0,2 1,6	-	=
- -		-	-	- 4,2	_	-  -	- 41,0	-	31,6 _ _	0,2	1,0 1,8	29 30 31	-		-	-	- 2,4	1,6 1,0 —	:	2,0	-	28,4	0,2 0,2 0,2	0,2 - 1,0 4,0
89,2 8 Totale	47,2 4	2	13	43,2 9	49,8 6	47,4 5	71,4 3	147,2 11	1 7	70,6 5	5	Tot.mens. N. giorni piovosi	8	43,6 3	1	141,8 12	70,4 8	56,2 7	[32,3] [4]	48,6 4	169,6 10	6	4	28,8
			POR	TES	INE	(Ide	ovora			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		G	TOMAN		, , , mun	7.43	17.01	TT 46				Gior	ni piovo	si: 72
(Pr)							E BREN	-		(2 m	s.m.)	i 0	(Pr)		,				-	Sile) e bren	TA		(2 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	170	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
17,8 16,8	-	1,2	- 18,6 0,6	1,0	=	- 3,6	-	7,4 12,6 13,0	- 14,6 5,0	-	-	1 2 3	18,6 19,4	-	0,2 1,0	19,4 2,6	0,4	-	- 1,0	-	6,6 10,0 19,0	29,0 7,4	-	0,2
0,2 7,0 0,8 0,4	0,2 1,0 27,6	-	9,4	16,4	7,6 6,0	3,8	-	-	1,2 - -	0,2 41,6	-	4 5 6 7	10,6 0,4 0,8	0,2 0,6 23,0	-	8,2	20,0	4,2 3,2	3,4	-	-	1,8	-	-
0,2 19,0 3,4	-	-	4,0 14,6	-	3,0	13,0 —	-	4,2 -	-	1,2 5,2 0,6	0,2 4,2	8 9 10	19,4	-	-	6,2	-	- 1,8	11,2	-	6,0	=	46,8 1,4 0,2	- - 4,6
5,6 10,2 - 0,2	0,2 - -	-	27,0 1,0 2,0 0,2	6,8 2,4 1,4 1,0	1,4 6,8 4,8	- - 0,2	-	27,4	-	24,4 1,2 - 0,2	0,4 0,2	11 12 13 14	8,2 10,6	=	-	23,0 2,6 0,6	8,4 2,0 1,6	0,6 7,2	-	-	=	=	20,4 2,0 —	- - -
0,6	=	-	2,8 2,0 24,0	0,4	0,4 0,2	0,4 -	=	9,2 27,0	-	0,2	0,2 - -	15 16 17	0,2 0,6 - -	=		2,4 1,6 26,6	0,6 0,4 - -	5,0 0,2 - -	0,6	-	23,6 10,0 - 24,6	-	-	=
-	-	-	3,6 5,8 - -	2,8 3,0	- - 7,6	30,6 2,4	-	3,8 4,2 - -	- - 0,8	0,2	0,2 15,2 1,0	18 19 20 21	-	-		10,2 3,8	1,8 3,2	8,8	23,8	-	3,2 3,2 -	-	0,2	16,6
-	12,2	-	=	-	-	=	- 2,2 -	9,4 0,2 -	19,0	=	1,0	22 23 24	-	13,6	-	-	-	-	14,8	2,0 23,6	10,0 0,2	0,6	0,2 0,2	2,0 3,2 1,2
0,2	0,2 0,2 -	-	0,2 0,6	3,6	0,6	-	22,4 30,6	6,8	1,4	0,2 0,2	-	25 26 27 28	-	0,4 0,2 -	-	1,4 0,2	5,2	-	=	11,8 18,0 —	9,8	0,8	-	-
-		-	-	4,0	=	=	- 2,0	-	24,8 0,2 0,2	0,2	0,2 1,6	29 30 31	-		-	-	=	0,2	=	=	-	24,6	-	0,2
-			i				2,0		-,-	1	1,0	٠, ١	-		-		3,6		_	2,0	-	0,2		1,8

		-	ORT	ELL	A7.7	O (C	á Ga	mba	)		T	Ģ				A' P	ORC	IA (	П Ва	cino)	-			
(Pr)				PIANUR		_			,	(1 m	s.m.)	, r	(Pr)					-	PLAVE I				(1 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LÜG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
- - 0,6 7,0 0,4 0,2 - 17,4 11,6 7,6 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 22,4 	- 0,2 2,2 0,2 0,2 	- 11,0 6,2 0,2 0,8 4,6 - 7,8 26,6 - 0,2 - 1,4 1,2 16,8 16,0 5,8 - - - - 1,0 - -	- 1,6 - 0,2 15,4 10,4 1,4 0,2 - 1,2 1,0 - 4,2 9,4 0,2 - 0,2		7,8 - 11,6 - - - - 12,4 21,0		12,0 4,6 19,0 - - - 4,8 - 34,8 7,6 - 40,8 5,4 3,6 - 10,8 0,6 0,2 - 0,2 10,8 0,2	- 14,0 10,0 2,0 7,0 - 0,4 - 0,2 - 0,2 0,2 1,2 - 26,2 0,6 - 1,6 0,2 45,0	- 0,2 - 38,4 1,0 1,0 0,2 20,2 4,4 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 	0,2 - 0,2 - 0,2 2,0 - 0,2 - - 0,2 23,0 3,8 5,0 - 1,0 0,2 - 1,0 0,2 - 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14,0 16,0 - 0,4 6,4 0,6 - 25,2 - 0,2 	1,4 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1,4 0,2 	- 10,2 5,0 0,4 - 3,6 - 6,8 - 10,0 20,8 - 0,6 - 1,8 0,6 24,4 9,8 7,4 0,6 	- - 1,8 9,4 - - 8,8 1,6 0,2 - - 1,6 - 4,0 - - 2,8 - - 4,0	1,8 0,8 0,4 1,4 7,4 4,0 1,6 0,2			9,0 7,0 16,0 - - 3,0 - 42,0 7,4 - 32,2 6,2 4,8 - 10,2 1,0 0,2 - 0,2 9,4 - 0,2	-4,0 23,6 2,0 0,2 -1,6 	42,0 1,2 0,2 0,2 13,0 1,6 0,2 0,2 	
-	27.0	0,2	114.4	2,0 47,2	25.8	- 52.8	6,8	155.6	108.8	66.6	1,0	31 Tot.mens.	78.0	31,6	2.2	102.8	47.0	18.0	78,2	26,0 83.6	148.8	99.4	60,0	4,0
53,2 5	37,8	3,6 1 70,4 mm	12	9	4	4	4	11	8	5	7	N. giorni piovosi	6	4	1	10	10	5	3	6	12	17	5 mi piovo	5
11			1						Cito	eni piovo	361: 7.5		Lotate	armulao:	791,8 mm	1								
		70,4 ши			ITT	DEI	T.A		Gio	eni piovo	381: 73	G	Totale	annuo:	/91,8 mm		STEI	LFR/	ANC	O VE	NET			
(Pr)				C	ITT A			TA.	Gio		n s.m. )	G i o r	(Pr)	amuao: 7		CA			ANC					s.m. )
(Pr)	FEB							SET	ОТТ			i		FEB		CA					SET			
<u> </u>	FEB		Bacino:	PIANU	GIU	PIAVE	AGO	18,0 15,6 29,4 11,8 - - 49,0 - 25,4 32,6 - 57,8 1,2 - - 17,4 - - - - -		0,2 4,6 30,2 - - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0 0,2 - 0 0,2 0 0 0 0,2 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	i o f	(Pr)		MAR 0,4 3,4 	CA: Bacino:	MAG 16,8 3,2 3,6 0,6 0,8 1,6 45,8 - 4,4 4,2 9,2	GRU	0,8 - - 0,8 - - 10,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	27,8 10,8 26,6 	OTT - 17,4 9,0 - 0,6	(44 m	0,2 0,6 0,6 0,4 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

				PIC	MRI	NO	DESI	E				G .	Т				3	(A SS	LA N/2	AGO	_		Anno	
(Pr)			Bacino:				E E BRE			(24 r	n s.m. )	i o r	(P)			Bacino:				E E BRE			(22 n	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
12,0 12,2 0,2	=	0,6 -	65,6 1,0	2,6 -	- - -	-	-	39,0 18,8 1,6	2,8 13,2 1,4	-	1111	1 2 3 4	14,7 2,4 10,5	-	1,2 - -	14,9 14,6	9,4 -	14,2	=	-  -  -	24,5 19,8 0,8	2,5 8,2 0,5	=	- - -
12,4 1,0 1,0 0,6	0,2 3,4 24,0	-	21,4	0,2 20,2 - -	4,0 - - -	36,0	=	=	=	0,6 41,6 1,4	-	5 6 7 8	1,1	2,1 26,6 -	-	22,5 - 2,7	28,1 	=	7,7	-	15,3	-	0,7 47,2 1,2	1,0
8,2 4,4 17,4	0,4	=	0,8 18,6 21,8	3,2 2,0	30,0	12,0	-  -	20,4	-	0,8 25,4 - -	0,8 - 0,2	9 10 11 12	11,4 8,3 5,8	=	=	16,0 22,5 1,8	2,3 3,7	24,6 0,9 5,3	- - -	- -	- -	=	0,9 24,1 -	=
0,2 0,2 -	=	=	2,2 0,8 6,4	1,6 3,2 1,4	6,0 - - -	2,3 4,2	- -	35,0 16,2	-	-	1,2	13 14 15 16	-	=	-	2,1 4,1	1,3 2,1	1,2	5,8 1,0	-	30,5 20,5 29,0	<u>-</u>   <u>-</u> .	-  -  -	=
- - -	- - -	=	20,4 3,0 1,8 —	22,4 0,6	-	32,8	- - -	1,0 40,0 6,2 8,0	- - -	0,2	- - 11,6	17 18 19 20	-	-	-	20,1 5,4 3,9	36,2 0,5 4,7	6,9	29,2 3,5	-	4,1 6,6	-	-	- 14,9
-	1,8	- - -	=	3,4 0,2 - -	6,0 - - -	- -	0,8	14,2 1,2	20,8	- - 0,2	3,4 0,2 - 0,8	21 22 23 24	-	- 9,3 -	-	- - -	-	-	-   -   -	1,8 - 11,7	- - -	15,5 5,6	- - -	2,5
-	7,2 - 0,2 -	-	9,4 0,8	3,6 0,6 - -		-	16,4 0,2 - -	- - 8,6	1,8 0,2 1,0	0,2 0,2	0,2 - -	25 26 27 28	-	- -	- - -	5,5 - -	3,0 - - -	- 2,3	=	7,1	9,2 - -	1,3 31,7	1,9 - -	-
69,8	37,2	- - 0,6	-	9,0	35,0 - 81.0	87.3	2,6	210.2	0,2 - 68.8	0,2 0,2	0,6 3,2	29 30 31 Tot.mens.	- 54.2	38.0	12	- 136 1	5,5	-	-	1,1 21,2	-	-	-	2,1 1,4
8	4 annuo: 93	0	11	11	5	5	3	13	7	3 mi piovo	4	N, giorni piovosi	7	3 annuo: 8	1	13	10	6	6	42,9	9	6	76,0 4 mi piovo	5
(P)	,,		Bacino:		URT M FRA		OLO E BREN	TA		(19 m	s.m.)	G i o r	(Pr)		1	Bacino:	PIANUI		RAN( PIAVE	O E BREN	TA		(9 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
23,0 5,5 - 2,0 11,0	=	1,5	*	2,5 - -		-	- - -	16,4 40,1 1,9 -	5,0 3,9 -	- - -	-	1 2 3 4 5	17,8 - 0,2 0,8 8,4		-	12,8 11,2	20,2		-	-	10,4 16,8 -	7,0 13,0 1,4	-	- - - 0,2
1,1 - 8,0	8,5 10,0 - 0,5	-		9,2 - - -	- 0,2 4,2	7,8	-	17,9	-	31,4 5,2 0,7 - 18,3	-	6 7 8 9	0,2 0,6 - 4,6 6,0	1,6 22,0 - -	0,2	20,2 4,8 0,8	7,8 - - -	1,4	5,2 - 5,8		- - 10,8	-	52,0 11,0 1,2	0,4
7,5	-	-	*	2,0 3,2 1,3	0,2 5,4 0,6	3,6	-	- - 51,4	-	0,4	-	11 12 13 14	7,0 5,6 - 0,2	-		11,6 26,8 2,8 1,4	2,0 2,6 1,0 0,6	30,0 1,4 5,6 1,8	- - - 0,6	-	21,2	=	17,2 2,2	1,0 - 0,4 - 0,6
- - -	-	=	•	1,2	=	0,2	- - -	0,3 19,8 - -	-	-	-	15 16 17 18	-	-	=	2,2 2,6 16,2 2,0	1,2 - -	- - - -	- - -		22,4 20,2 0,6	-	0,2	-
-	-			5,2 1,0 1,2	0,2 4,0	40,8 1,6 - -	-	3,6 0,4	-	-	6,2 8,8	19 20 21 22	-	-	-	=	2,0 0,4	=	29,6 16,0	-	10,4	0,2	-	14,0 1,6
-	9,0	-	*	8,8	-	=	5,9 17,3		18,2 12,8 2,6	-	-	23 24 25 26 27	-	14,6	-	5,2	5,4	-	<u>-</u>	2,0 0,2 <b>8,8</b> 6,2	-	21,0	0,2	0,4
-	-	-		- 4,2 -	0,8	=	0,6 25,6	-	15,3	-	-	28 29 30 31	-	-	=	=	3,6	0,6 1,4	-	- - 2,4	7,2 0,2 -	1,2 34,4 0,2	0,6 0,2	0,2 0,4
58,1	28,0		[127,4]	54,8	15,6			171,7	57,8	56,0			51,4	38,2	0,2	23,6	_	42,2	57,2		127,0		84,8	19,2

			N	10G	LIAN	NO V	ENE	то				G				-		ST	'RA					
(P)		1	Bacino:	PLANUE	A FRA	PLAVE I	E BREN	TA		(8 m	s.m. )	o f n	(Pr)		E	Bacino:	PLANUR	A FRA	PIAVE I	E BREN	TA		(8 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ö	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
17,0 <b>19,7</b>	-	1,0 - -	- 18,0 9,0	1,0	-	=	-	6,0 8,0 28,0	6,0 14,5	=	-	1 2 3	17,2	=	=	12,8 4,0	22,0 -	-	-	=	19,8 30,6	4,8 7,2	=	-
2,0 10,0	-	=	_	= 1	14,0	=	_	2,0	2,0	_	=	5	0,8 7,2	=	=	_	-	-	_	_	_	2,0 2,6	_	-
-	1,0	-	13,0	16,0		-	-	_	-	2,5 44,5	-	6 7	1,0	4,6 27,4	-	20,2	8,4	_	24,8	1,0	_	_	30,0	0,2
2,5	24,5	_	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	8	-	0,2	-	2,6	-	-	-	-	- 72	-	1,2	0,4
4,0 16,0	-	_	20,0	_	2,0	11,5	_	10,0	_	2,5	3,5	9 10	3,0 12,2	_	_	0,8 10,8	_	10,0	4,0	_	7,2	_	10,6	1,6
8,0 6,0	-	-	31,5 3,5	4,0 2,5	2,5	-	_	_	- !	32,0	-	11 12	3,0 1,8	_	_	24,6 3,0	0,6 2,4	0,2 5,2	-	_	_	_	17,6 0,4	0,2
-	-	-	3,5	2,0	7,5	-	-		-	-	-	13 14	0,2	-	_	0,6	0,4 1,4	5,4 1,6	0,6	-	33,8	_	_	0,2
-	_	_	4,0	2,0	3,5	0,5	-	14,0 24,0	_	_	_	15	-	_	_	2,8	1,2	-	-	_	23,8	~	_	7,4
-	=	_	3,0 20,0	=	_	3,0	_	30,0	_	_	_	16 17	_	=	_	3,6 18,4	_	-	_	_	26,8	_	0,2	0,2
-	-	-	6,0 5,5	12,6	_	_	_	2,5 7,0	-	-	_	18 19	0,2	=	_	3,2 6,2	13,6	_ '	-	0,2	8,8 2,4	_	=	0,4
-	-	_	-	-	-	44,5	-	_	-	-	14,5	20	-	-	-	0,2	0,4	2,8	59,4 35,8	_	_	_	=	3,6
_		_	_	6,0	_	20,0	_	10,0	-	_	2,5	22	-	-	_	_	0,6	-	-	-	11,2	-	-	-
-	15,0	_	_	_	_	_	6,0	_	20,0	_	2,5	23 24	_	11,0	_	-	_	_	_	0,2	_	0,6 25,2	0,2	-
-	-	_	-	7,5	- !	_	14,5 6,0	-	_	_	_	25 26	_	0,2	_	5,8	3,8	_	-	19,2 6,2	_	0,6	_	_
-	_	1,0	4,0	_	1,5	_	- 0,0	7,0	1,5	_	-	27	-	-	-	-	-	1,2	- ''	-	10,0	0,6	0,8	-
-	-	-	-	_	1,5	_	=	_	31,5		_	28 29	_	_	_	_	_	3,8	-	_	=	36,0	0,2 0,2	0,2
-		-	-	5,5	-	-	2,0	-	_	-	3,0 4,0	30 31	=		_	-	1,4	-	-	5,2	-	0,2	0,2	0,2
97.2	40,5	1	143 5		32,5	79.5		148.5		87.5		Tot.mens.	46.6	43.4	0.0	119.6		30,2	124,6		174,4	79,8	63,0	
10	3	2,0	143,3	10	7	4	4	12	6	6	6	N. giomi	7	3	0	13	9	7	4	4	10	6	5	4
		_		10							-	picyosi												
1	annuo: 8	14,3 mm	1	10					Gio	mi piovo	ei: 84	piovosi	Totale	annuo: 8	09,0 mm							Gio	rmi piovo	ei: 72
1	annuo: 8	14,3 mm	-			STR	E		Gio	mă piove	ei: 84	G	Totale	аппью: 8	,	VENI		-	Cav			Gio		
1	annuo: 8					PIAVE		TA.	Gio	(4 п	s.m.)		(P)		,	VENI Bacino:	PIANU	RA FRA	PIAVE	E BREN	TA		(18 n	18-m.)
Totale	FEB				ME			SET SET	OTT			G i o f n	(P)	FEB	,	VENI Bacino:	MAG	RA FRA	LUG	AGO	SET	отт	(18 m	ns.m.)
Totale (Pr)	_	MAR -	Bacino:	PIANU	ME RA FRA	PIAVE	E BREN	5ET 13,4		(4 п	s.m.)	Gio	(P)		,	VENI Bacino:	PIANU	RA FRA	PIAVE	E BREN	TA	отт - 3,4	(18 n	18-m.)
(Pr)	FEB -	MAR - 0,4	Bacino:	PIANU MAG	ME RA FRA GIU	LUG - -	AGO	SET SET	отт - 9,8 4,6	(4 m	DIC —	G i o r n o 1 2 3	(P) GEN 37,5	FEB	MAR -	VENI Bacino: APR	MAG	RA FRA	LUG	AGO	SET	отт - 3,4 4,2	(18 m	DIC _
(Pr) GEN	FEB	0,4 -	APR - 14,4 7,8 - 7,4	MAG	ME RA FRA GIU	LUG -	AGO	13,4 10,6 17,4	9,8 4,6 2,4	(4 m	DIC	G i o r n o 1 2 3 4 5	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0	FEB	MAR	VENI Bacino: APR - 10,0 6,5	MAG - 2,6 - 0,8	GIU	LUG  - - 0,1	AGO	SET 12,2 23,6 —	- 3,4 4,2 1,4 1,5	(18 m	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR 0,4	APR - 14,4 7,8 -	MAG	ME RA FRA GIU	LUG - - -	AGO	SET 13,4 10,6	9,8 4,6 2,4	(4 m	DIC 0,4 -	G: 0 r n 0 1 2 3 4 5 6 7	(P) GEN 37,5	FEB	MAR	PR APR 10,0 6,5 8,7	MAG - 2,6	GIU	LUG 0,1 4,3	AGO	SET 12,2 23,6	OTT - 3,4 4,2 1,4 1,5	NOV 18,2 16,3	DIC
(Pr) GEN	FEB	MAR - 0,4	APR	PIANU MAG - - - 0,6 9,4	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 -	AGO	13,4 10,6 17,4	9,8 4,6 2,4	(4 m NOV - - - - - - 28,0 12,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 -	FEB	MAR	VENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - - 8,7 - 1,9	MAG - 2,6 - 0,8	GIU	LUG 0,1 4,3 - 0,1	AGO	12,2 23,6 	3,4 4,2 1,4 1,5	(18 m	DiC
(Pr) GEN	FEB	0,4	APR	PIANU MAG 	ME RA FRA GIU 2,2 - 1,6	LUG 1,2 - 4,8 -	AGO	13,4 10,6 17,4 - - - 5,0	9,8 4,6 2,4 - - -	(4 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 - 17,0	FEB	MAR	VENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - - 8,7 - 1,9 1,3 6,5	MAG - 2,6 - 0,8 17,3	GIU 7,2	LUG 0,1 4,3	AGO	12,2 23,6 	OTT - 3,4 4,2 1,4 1,5	18,2 16,3 0,2	DIC 0,3 -
(Pr) GEN	FEB	0,4	APR	PIANU MAG 	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8	AGO	13,4 10,6 17,4	9,8 4,6 2,4 - - -	(4 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7	FEB 0,5 23,4	MAR	VENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - - 8,7 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2	MAG - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9	GIU 7,2 2,7 - 4,3	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - - 3,5	3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2	DiC 0,3 0,1 2,1
(Pr) GEN	FEB	0,4 - - - - - -	APR	PIANU MAG 	ME RA FRA GIU - - - 2,2 - 1,6	LUG 1,2 - 4,8	AGO	13,4 10,6 17,4 - - - 5,0 - - 13,2	9,8 4,6 2,4 - - - -	(4 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,4 - 0,2 0,2 1,2	G: 0 f n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7	FEB	MAR	PENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - 8,7 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6	MAG	GIU 7,2 2,7	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - - 3,5	3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2	DiC
(Pr) GEN	FEB	0,4 - - - - - - - -	APR	PIANU MAG 	ME RA FRA GIU 2,2 - 1,6 - 2,8 7,2	LUG 1,2 - 4,8	AGO	13,4 10,6 17,4 - - - 5,0	9,8 4,6 2,4 - - - - -	(4 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,4 - 0,2 0,2 1,2 - 0,2	G: 0 f n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P)  GEN  37,5  - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7 7,7	FEB	MAR	PENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6	MAG - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9 0,2	GIU 7,2 2,7 - 4,3 5,7	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - 3,5 - - 34,4 - 2,0	3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2	Dic 0,3 0,1 2,1
(Pr) GEN		MAR	APR	PIANU MAG 	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4	AGO	13,4 10,6 17,4 - - - 5,0 - - 13,2	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - -	12,0 24,0 - 0,5 24,0	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P)  GEN  37,5	0,5 23,4	MAR	PENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8	MAG	GIU 7,2 2,7 - 4,3 5,7 1,2	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - 3,5 - 34,4 - 2,0 33,0	3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2	0,3 
(Pr) GEN		MAR	APR	PIANU MAG  0,6 9,4 4,0 3,4 1,2 0,6 0,4 12,2	ME RA FRA GIU 2,2 - 1,6 - 2,8 7,2 3,6	LUG 1,2 - 4,8 1,4	AGO	SET  13,4 10,6 17,4 13,2 0,2 - 20,2	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - -	0,5 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7 2,5	0,5 23,4	MAR	VENI Bacino:  APR  - 10,0 6,5 - 8,7 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2	MAG - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7 - 9,2	7,2 - - 7,2 - 4,3 5,7 1,2 -	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - 3,5 - - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9	3,4 4,2 1,4 1,5 - - 4,1 - - -	18,2 16,3 0,2 	0,3 - 0,1 2,1 - - - 1,9
(Pr) GEN	FEB	0,4	APR - 14,4 7,8 - 7,4 4,0 - 2,2 3,8 16,0 28,6 2,8 1,8 2,2 2,0 18,0 3,6 7,8	PIANU MAG  - 0,6 9,4 - 4,0 3,4 1,2 0,6 0,4 - 12,2 0,2	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 1,4	AGO	13,4 10,6 17,4 - - - 5,0 - - 13,2 0,2	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - -	0,5 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7 2,5 -	0,5 23,4	MAR	PENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0	MAG - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7	7,2 7,2 4,3 5,7 1,2	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - 3,5 - - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9	0TT - 3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 	0,3 
(Pr) GEN		0,4	APR	PIANU MAG  0,6 9,4 4,0 3,4 1,2 0,6 0,4 12,2	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 16,2 47,6	AGO	SET  13,4 10,6 17,4	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - -	(4 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(P)  GEN  37,5  - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7 2,5	0,5 23,4	MAR	PENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - 8,7 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4	7,3 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7 9,2 -	7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	PIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - 3,5 - - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9	OTT	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2	0,1 2,1 - - 1,9 20,9
(Pr) GEN	0,8 26,8 	0,4	APR	PIANU MAG	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 16,2 47,6 1,4 -	AGO	SET  13,4 10,6 17,4 13,2 0,2 20,2	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,0 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	(P)  GEN  37,5	0,5 23,4 	MAR	PENI Bacino:  APR  - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4	MAG  - 2,6 - 0,8 17,3 - 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7 - 9,2 - 1,9	7,2 - - 7,2 - 4,3 5,7 1,2 - - 10,4 1,8 -	DIAVE LUG	AGO	12,2 23,6 - - - 3,5 - - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9	0TT - 3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2	0,1 2,1 - - - 0,3 - 0,1 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN	0,8 26,8 	0,4	Becino:  APR  - 14,4 7,8 - 7,4 4,0 - 2,2 3,8 16,0 28,6 2,8 1,8 2,2 2,0 18,0 3,6 7,8 0,2	PIANU MAG 	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 16,2 47,6	AGO	13,4 10,6 17,4 - - 5,0 - - 13,2 0,2 - - 20,2 - - - 8,0 0,2 - -	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(P)  GEN  37,5	0,5 23,4	MAR	VENI Bacino:  APR  - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4	MAG  - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7 9,2 - 1,9 5,5 5,5	7,2 - - 7,2 - - 4,3 5,7 1,2 - - 10,4 1,8 -	DIAVE LUG	AGO	SET  12,2 23,6  3,5 - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9 11,5 - 0,3	OTT	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2	0,1 2,1 - - 1,9 20,9 - 0,9 - -
(Pr) GEN	FEB	0,4	APR - 14,4 7,8 - 7,4 4,0 - 2,2 3,8 16,0 28,6 2,8 1,8 2,2 2,0 18,0 3,6 7,8 0,2 3,2	PIANU MAG  - 0,6 9,4 - 4,0 3,4 1,2 0,6 0,4 12,2 0,2 2,2 0,2 - 4,8	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 16,2 47,6 1,4	AGO	SET  13,4 10,6 17,4	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 6 27 28	(P)  GEN  37,5	FEB	MAR	VENI Bacino:  APR  - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4 1,5	MAG  - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7 9,2 - 1,9 5,5	7,2	DIAVE LUG	AGO	SET  12,2 23,6  3,5 - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9 11,5	OTT  - 3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2 - - - - - - - - - -	0,1 2,1 - - - 0,1 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN	FEB	0,4	APR	PIANU MAG  - 0,6 9,4 - 4,0 3,4 1,2 0,6 0,4 12,2 0,2 2,2 0,2 - 4,8 4,8	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 16,2 47,6 1,4	AGO	13,4 10,6 17,4 - - 5,0 - - 13,2 0,2 - - 20,2 - - - 8,0 0,2 - -	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 6 27 28 29	(P) GEN 37,5 - 12,7 1,0 0,3 - 17,0 - 7,7	FEB	MAR	PENI Bacino: APR - 10,0 6,5 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4 - - 1,5 1,5 1,5	MAG  - 2,6 - 0,8 17,3 3,3 2,9 0,2 0,5 1,7 9,2 - 1,9 5,5	7,2 - - 7,2 - - 4,3 5,7 1,2 - - 10,4 1,8 -	DIAVE LUG	AGO	SET  12,2 23,6  3,5 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9 11,5 - 0,3 8,3	OTT	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2 - - - - - - - - - -	0,1 2,1 - - 0,3 - 0,1 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN	FEB	0,4	APR	PIANU MAG  - 0,6 9,4 - 4,0 3,4 1,2 0,6 0,4 12,2 0,2 2,2 0,2 - 4,8 4,8	ME RA FRA GIU	LUG 1,2 - 4,8 1,4 16,2 47,6 1,4	AGO	13,4 10,6 17,4 - - 5,0 - 13,2 0,2 - - 20,2 - - - - 6,0 - -	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5 24,0 	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 6 27 28	(P)  GEN  37,5	0,5 23,4 	MAR	PENI Bacino:  APR  - 10,0 6,5 - 8,7 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4 1,5 1,5 - 1,1 1,1	7,3	7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	PIAVE LUG	AGO	SET  12,2 23,6  3,5 - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9 11,5 - 0,3 8,3	OTT  - 3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2 - - - - - - - - - - -	0,1 2,1 - - 0,3 - 0,1 2,1 - - - - - 0,9 - - 0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN	FEB	0,4	Becino:  APR  - 14,4 7,8 - 7,4 4,0 - 2,2 3,8 16,0 28,6 2,8 1,8 2,2 2,0 18,0 3,6 7,8 0,2 3,2 3,2	PIANU MAG	ME RA FRA GIU	1,4 	AGO	13,4 10,6 17,4 - - 5,0 - 13,2 0,2 - - 20,2 - - - - 6,0 - -	9,8 4,6 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,0 28,0 12,0 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	(P) GEN 37,5	FEB	MAR	PENI Bacino:  APR  - 10,0 6,5 - 8,7 - 1,9 1,3 6,5 27,2 3,2 0,6 - 2,8 2,0 18,8 6,0 7,2 1,4 1,5 1,5 - 1,1 1,1	7,3	7,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	PIAVE LUG	AGO	SET  12,2 23,6  3,5 - 34,4 - 2,0 33,0 4,7 0,9 - 1,9 11,5 - 0,3 8,3	OTT  - 3,4 4,2 1,4 1,5 - 4,1	18,2 16,3 0,2 13,9 8,2 - - - - - - - - - -	0,1 2,1 - - 0,3 - 0,1 2,1 - - - - - 0,9 - - 0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

				(	GAM	BAR	ARE	<u> </u>				Ģ	$\Box$			R	DSAF	RA D	I CO	DEV	īGO			
(P)			Becino:	_	T					T	m s.m. )	1 6	(Pr)		_					EBRE			(3 n	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	_	MAG	GIU	LUG	+	-	отт	NOV	DIC	°	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
**********	1,0		14,2 6,4 - 15,3 - 0,9 8,4 - 26,1 5,8 0,8 - 3,1 3,8 13,7 0,8 3,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6,2 - 7,3 2,2 1,6 - 0,9 21,2 2,3 0,9 4,1 0,2	- 2,2 - 1,2 - 3,1 9,4 1,6 - - - 2,0 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	11,1 8,4 18,7 - - 4,2 - 21,2 14,4 - 20,7 3,6 3,4 - - 10,6 - - - 7,3	- 0,9 9,4 3,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 3,4 32,2 2,0 - - 22,5 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26,5 - 0,4 4,8 - 7,0 0,2 1,0 0,2 0,2 1,4 - - 0,2 1,4 - - 0,2	- - 0,2 1,8 18,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,4 2,0 - 12,0 - 1,0 5,6 4,0 21,4 - 1,6 2,0 10,4 11,2 3,8 - - - 3,6 - -	- - - 6,4 - - 1,0 - 0,8 0,2 - - 15,8 0,4 2,4 - 0,2 - - 2,8 0,2				1,0 20,0 1,0 0,2 - - 5,0 - 19,4 5,6 1,2 13,2 9,6 4,6 - - 12,4 - - 0,2 8,2	- 5,6 0,6 - 0,8 - - - - - 0,2 - 0,4 17,2		
:	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	_	-	_	_	0,2	31,8	0,6	0,2
		_ _	-	<u>-</u>	-	-	9,8	_	20,8	-	-	29 30 31	-		-	-	0,4	-	=	15,0	4,4	0,2	0,2 0,2	0,2
[49,0] [6]	13,8	0,0	108,5	46,9	19,5	88,4	27,8	123,6 11	58,7 4		29,0	Tot.mens. N. giorni	45,1	34,2	2,0			20,0	87,8	76,6	106,2	56,8	32,0	43,4
	amuo: 6	28,7 mm						111		l 6 mipiovo		piovosi	Totale	3   umuo: 62	28,1 mm	14	5	5	4	3	13	Gior	2 mi piovo	4 si:63
			BE	ERNI	O (I	drove	ara)					G					~		A 47.		<del>_</del>			
(Pr)					~ 1		ла,					Ģ			- 7	ZUC	CAR	ELL.	() (Id	rovo	ra)			
			Bacino:					TA		(2 m	s.m.)	0 -	(Pr)			ZUC( Bacino:				I <b>rovo</b> E Bren	-		(2 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR						SET	отт	(2 m	DIC	i	(Pr)	FEB							-	отт	(2 m	s.m.)
9,0 15,0 - 0,6 4,8 - - 0,4 0,2 3,2 1,2 0,2 0,4 - 0,2 4,0 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	FEB	0,2 	APR  - 9,0 1,8 0,4 0,2 18,6 - 4,0 0,4 5,8 22,6 1,8 - 3,0 2,0 19,0 1,0 18,0 2,0 0,6 1,8 0,6 1,8	9,4 3,8 0,2 0,2 0,2 0,2 7,6 7,2 	7 FRA GIU	0,4	AGO	SET	- 5,0 3,0 4,4 0,8 - 1,0 - - - 0,2 - 0,2 - 14,8 - 0,2 - - 37,6 - -	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 30 31	GEN 15,4 17,0 0,2 - 9,0 0,2 0,8 - 6,6 13,8 4,4 5,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	- 0,2 0,6 30,4 	0,2 1,0 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR - 21,4 0,6 - 4,4 - 2,2 1,8 14,2 22,2 1,4 2,2 0,2 2,0 1,8 14,2 6,0 5,2 - 0,2 - 1,8 0,2 1,8 0,2	MAG - 1,0 - 12,8 4,2 3,8 1,0 0,6 0,8 0,2 4,0 4,0 4,0 4,0	IN FRA GIU  10,0 10,0 2,6 - 1,6 6,0 4,6 1,0 4,4 1,2 0,2 1,8 1,8	PIAVE LUG	AGO	9,4 8,4 15,4 - - 5,0 - 27,2 14,4 - 28,2 4,6 4,6 0,2 - 8,8 0,2 0,2 0,2 0,2	- 27,4 10,4 2,4 2,2 - - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	NOV	_

																		107			_			
				_		(Tre				<b>(3 -</b>	\	G i o	(Pr)			SAN Bacino:	NIC						(lm.	s.m. )
(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	s.m.)	r n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
4,0 - - 20,0	- - 0,2 0,4 28,4	2,6 - - - - - -	7,2 10,0 0,4 - 6,0 - 2,6 0,8 10,0	11,0	- - 2,2 - - - 3,0	- - - 0,2 - 1,2	-	6,0 9,0 18,0 - - - - 3,8	2,0 4,0 2,2 2,0 - 1,0 -	34,8	0,2 - - - 0,2 - 0,2 2,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	14,8 19,0 0,2 0,6 6,2 0,4 0,2 0,2 21,2 1,0	- - - 0,8 27,8	1,6 - - - - - - -	- 11,6 3,6 0,2 - 5,8 - 3,2 - 6,8	- 2,0 - 0,4 8,2 - - -	- - 1,0 3,6 - - - 1,8	- - - 2,0 - 4,0	111111111	9,0 5,0 20,0 - - - - 4,2	- 8,8 8,6 1,6 3,2 - - 1,6 -	- - - 38,2 1,0 0,8 0,4	- - 0,6 0,6 - - 0,2 2,0
7,0 3,4 - 0,2 - 0,2 - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2	22,0 - 2,0 0,8 14,8 0,6 8,6 0,6 - - 0,2	6,4 1,8 0,8 1,2 0,2 - - 6,0 - 2,0	0,4 1,8 5,2 2,4 - - - - 7,2	- - 1,6 - - 40,0 10,6 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,0 4,8 - 14,6 3,8 3,0 - 9,4 -	- 0,2 - - - - - 1,4 - 21,0	14,4 1,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 1,2 - 0,2 - 17,4 1,6 3,2 - 0,4	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4,6 0,8 - 0,2 - 1,2 - - - - -		- 0,2 - - - - - - - - - - -	30,2 - 4,0 - 2,4 1,4 15,2 0,8 9,4 0,2 - - -	4,0 2,2 0,4 1,0 0,4 - - 10,0 - 1,4 - 0,2	1,8 2,2 6,8 1,4 - - - - 6,6 -	- - 1,0 - - 36,0 33,0 - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 24,0 10,2 0,2 52,4 5,5 4,5 - 11,7 0,5		22,0 2,0 0,2 - - - - - - - - - -	0,2 - 0,2 - - - 22,4 2,4 2,6 - -
- - 0,2 -	0,2	-	0,4 0,6 - 0,2 -	6,2 - - - - 2,0	- 0,6 - -	-	29,8 7,6 - - - - 11,0	11,6 0,2 - 0,2	0,2 0,4 0,2 37,2 0,2	-	- - - 1,0 0,4	25 26 27 28 29 30 31	0,2 - - - - -	-		1,2 0,2 0,2 0,2	6,4 - - - - 2,4	1,4		32,4 9,2 - - - 8,3	11,2	0,6 1,2 38,4	- - - - - -	- 0,2 - 0,4 0,6
35,0 4 Totale	43,0 2 annuo: 6	3,0 1	9	39,4 9	6	33,6	5	98,4 11	8	4	6	Tot.mens. N. giorni piovosi	7	43,2 2	1,8	96,4 12	9	28,2 10	5	4	158,4 11	8	4 mi piovo	4
									Gio	rmi piovo	si: 69		Totale	annuo: 7	48,4 mm	1							,	21
				FAR	O R	OCC	HET	TA	Gio	eni piovo	si: 69	Ģ	Totale	annuo: 7	48,4 mm			СНІС	OGG	[A				
(Pr)						OCC			Gio		si: 69	i o r	(Pr)	annuo: 7		Bacino:					та			s.m.)
-	FEB								OTT			i		FEB							TA SET	отт		
GEN  27,0  - 4,6 0,2 - 1,6 2,6 3,2 3,4 - 0,4 0,2 0,2	FEB	MAR	Bacino:	PIANU MAG	RA FRA GIU  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	LUG	AGO XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	SET ***	OTT	(I m	DIC > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	i o r n	(Pr) GEN  - 7,8		1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Bacino:  APR  - 7,6 7,8 1,2 - 11,0 - 2,4 1,4 3,6 21,6 3,8 - 0,6 2,2 14,8 1,6 - 12,8 8,8 1,8 - 0,6	15,2 - - 3,8 - - - 0,2 - - 0,8 - - - - 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	GIU	0,6 	AGO	23,2 33,2 - - 4,6 - - 13,6 - 13,6 - 10,0 5,2 0,2 - 14,0	0TT	0,4 27,4 0,6 0,2 16,4 2,4 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	DIC 3,0 0,4 - 1,2 1,4 0,2 0,2 0,2 - 2,8 26,4 23,0 0,4 0,2 -

			T	ONE?	ZZA	DEI	CIN	(ONI	3			G	T	-			Ţ	AST	EBA	CCE				
(Pr)					no: BA					( 935 (	m *.m. )	0 1	(Pr)						CCHIGL				( 610 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
21,4 - 10,0 15,0 31,2 36,6 - 1,0 - - - - - - - - - - - - -		14,2 29,8	- 30,6 - 0,4 6,8 0,4 - 2,2 14,0 5,8 0,2 - 53,2 5,0 42,4 2,8 2,8 1,0 	- - 1,4 9,0 - 0,4 9,6 1,8 3,6 11,6 - 4,0 20,0 - - 2,4 - 1,8 0,2 - 24,6	0,2 - 3,4 - - 6,8 0,8 13,6 6,2 0,6 - - - 13,2 3,6 7,0 - - - 10,0	- 10,8 - 0,2 1,8 0,2 - 13,8 4,8 19,2 36,0 18,4 5,0 		19,6 27,4 21,0 - - 63,6 - 0,2 40,0 58,4 3,0 30,8 2,6 0,4 1,2 - 12,6 - 0,4 1,2 -	- 32,2 6,0 - - 3,2 1,0 - - - - 2,0 - 2,2 14,8 - 0,8 21,4 - - 20,0 -		0,2 0,2 0,2 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		GEN	FEB	2,6 35,0	APR - 20,0 - 1,0 - 22,0 3,0 - 32,0 3,5 37,0 5,0 0,4 2,0 - 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0	MAG	3,0 - - - 11,0 1,0 7,0 3,0 - - - - - - - 10,0 - - - -	10,0 - 10,0 - 2,5 - 33,0 - 4,0 20,0 - - 23,0 12,0 - - - -	15,0 - - - - 6,0	15,6 25,0 23,0 - - - - 64,0	15,0	=	DIC 0,6
141,8 9	50,2 5	44,0	184,4 13	175,8 13	65,4 8	120,8	60,2	340,4 13	103,6	148,6	42,6 4	Tot.mens.	115,0	55,0	37,6 2	138,9 11		62,0	129,5	1 -	327,1	54,5	122,0	
Totale a	amnuo: I	477,8 mg					_		Oi-	mi piovo		piovosi	Totale		-		,	0	. 0	. /	- 11	4	4 1	3
									0101	na piovo	91: 70		1000	anmao: 13	316,7 mm	<u> </u>						Gio	mi piovo	si: 77
					ASI	AGC	)		0101	na piovo	91: 76	G	Totale	armao: 1	316,7 mm			POS	SINA			Gio	eni piovos	si: 77
(Pr)	FFT		,		o: BAC	CHIGL	IONE		(	1046 m	1 s.m. )	G i o r	(Pr)				Bacino		CHIGLI			Gio	(544 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 29.4	отт	1046 m	n s.m.)	i 0 f n 0	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG				SET	OTT		
GEN  12,0 6,0 - 11,8 12,0 23,2 33,0 - 0,8 6,4 11,2		2,8 13,0	- 18,6 - 10,4* - 11,0* - 2,8 4,4 - 19,6 2,2 36,2 3,6 1,8 0,8 	MAG  7,8 5,6 11,2 - 4,8 6,2 1,6 89,0 0,4 19,8 3,2 1,0 0,8 1,4 16,4	GIU	CHIGL LUG - 41,2 - 5,2 0,2 11,0 - 0,2 14,0 14,8 - 0,8 3,6 8,0 49,8 30,8 1,0 - - 1,6 0,2 2,2 - - - 1,6 0,2 - - - - - - - - - - - - -	AGO	28,4 9,8 25,0 - 0,4 - 0,2 74,0 0,2 - 2,6 42,4 42,6 4,0 34,6 13,8 3,0 0,2 - 10,4 0,8 0,2 0,2 - 26,6 - - 0,2	OTT - 13,0 4,0 - 1,0* 4,4 1,4 1,4 2,8 16,6 7,6 1,0 18,6 0,2 22,0	1046 m NOV - - 0,4 0,2 7,6 99,4 2,6 - 3,4 46,6 0,2 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 -	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 2 2 3 4 2 5 6 7 2 8 2 9 3 0 3 1	(Pr) GEN 23,2 13,8 19,4*	7,0 15,2 28,0 3,0 5,6 - - - 1,8*	7,8 34,0	APR - 26,6 0,2 - 2,6 - 17,4 3,4 0,4 0,4 - 46,0 4,8 50,4 3,8 9,8 0,6 - 2,0 - 19,6 0,4	MAG  4,4 4,2 - 0,8 10,2 - 3,6 11,2 - 6,8 14,8 - 16,4 - 1,4 0,2 1,0 20,8	GIU  0,6 8,4 0,4 4,0 3,8 0,4 3,2 1,4 10,4 0,6 7,8	LUG - 24,0 - 2,2 0,4 - 14,0 - 10,0 5,2 0,2 - 3,6 5,2 42,2 16,0 10,6 2,2 2,2 2,2	AGO	- 30,4 35,6 48,2 46,4 44,8 1,2 23,8 11,0 0,2 14,0 - 0,2 61,8 0,2 	OTT	0,2 0,2 0,2 62,4 163,6 1,8 0,2 14,4 74,2	5.m.) DIC

	41-			rpr(	SC FI	E, C	ONC	<u> </u>			Ī	G					VEL	O D	AST	ICO				
(Pr)						CHIGLI				1097 m	s.m.)	i 0	(P) ·					BAC					(362 m	s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
22,0	-	3,0	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	1 2	-	-	0,2	48,2	_	-	-	_	-	-	-	-
-		12,0	15,0	-	4,0	25,0	_	18,0 20,0	20,0	_	-	3	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17,0	_	=	_	_	-	_	_	=	_	_	-	5	=	6,4 21,3	-	-	-	-	21,4	_	-	-	0,3	-
15,0 30,0	13,0 8,0*	-	6,0	7,0	=	_	_	=	=	6,0 72,0	_	6 7	=	2,9	_	-	-	-	48,2	_	_	_	11,3 66,3	-
<b>40,0</b> 6,0	4,0 5,0	_	-	_	=	11,0	_	80,0	4,0*	-	_	8	_	13,3	_	-	-	_	-	_	72,3	_	6,2 103,2	-
II - I	-	-	8,0* 6,0	5,0	12,0	_	_	-	_	6,0 40,0	-	10 11	0,3 20,1	_	-	-	8,1	_	-	_	_	_	_	_
12,0 10,0	-	_	-	10,0	10,0 6,0	-	-	60,0	-	-	-	12 13	7,6	-	-	-	_	-	-	_	=	_	_	-
-	_	-	-	6,0	4,0	12,0	-	35,0	-	-	-	14 15	-	-	-	- 40,6	3,1 8,2	-	-	-	156,7 17,9	-	-	_
-	_	-	40,0 6,0	10,0	_	=	_	5,0	=	-	-	16	-		-	7,4	-	-	-	-	37,2	-	-	-
-	_	-	50,0 8,0	_	_	_ :	_	48,0 11,0	-	=	_	17 18	_	_	_	36,1 1,3	4,6 -	-	_	_	- 37,2	_	-	-
-	_	=	4,0	100,0	16,0	65,0	_	3,0	=	_	25,0*	19 20	_	_	_	_	97,3	_	4,8 23,7	_	=	_	-	49,2
-	-	-	_	20,0	8,0	_	_	12,0	=	_	10,0*	21 22	_	_	_	_	-	0,8	45,0	=	_	=	_	0,8
-	-	-	_	-	-	_	5,0	=	5,0 12,0	_	_	23 24	_	_	_	-	-	-	_	-	11,0	1,0	0,2	- 1
-	-	-	-	-	-	-	18,0	-		-	-	25 26	_	-	-	- 13,9	_	_	_	10,3		=	_	-
-	-	_	8,0	_	_		-	34,0	10,0	-	-	27 28	-	-	-	-	-	_	-	1,2	53,8	_	_	-
_	-	_	-	_	7,0	11,0 4,0	-	_	18,0	=	-	29	-	_	-	-	-	15,6	-	_	-	0,3	-	-
=		_	-	34,0	-	=	4,0	-	-	-	4,0	30 31	-		_	_	3,1	-	=	10,2 0,2	-	=	-	4,0
152,0	30,0	15,0	151,0	192,0	67,0	128,0	27,0	351,0	69,0	124,0	39,0	Tot.mens.	28,0	43,9	0,2	147,5	124,4	16,4	143,1		348,9	1,3	187,5	54,0
8	4	2	10	8	8	6	3	12	6	4	3	N. giorni piovosi	2	4	0	6	6	1	5	1 3	6	) 1	l 4 mipiovo	2
			m						Gio	omi piovi	16i: 74		Totals	ammuo: 1	117,1 m	m						G IV	nam provo	B TO .
1542		345,0 m	m		CAI	VEN	ле		Gio	emi piov	xi: 74	- 6	Totale	amnuo: 1	117,1 m	m		CRC	SAR	· ·			p.0**	-
(Pr)		343,0 m	m	Bacin		VEN			Gio		ns.m.)	G i o f	(Pr)	azmuo: I	117,1 m			CRC	SAR					n s.m. )
	FEB	MAR	APR	Bacin				SET	OTT					FEB	MAR	APR					SET	отт		===
(Pr)	FEB -	MAR 2,4	APR -	MAG	GIU	LUG	IONE	26,0	отт	(201 :	n s.m. )	n 0	(Pr)		MAR	APR	Bacin	io: BAC	CHIGL	ONE	SET 49,0 1,0		(417 m	n e.m. )
(Pr) GEN 24,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR	MAG	GIU	CHIGL	AGO	26,0 14,6 32,4	отт - 29,0	(201 r	DIC	1 2 3	(Pr) GEN	FEB	MAR	APR	MAG —	GIU	LUG 14,8	AGO —	49,0	отт 21,0	(417 m	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0	FEB 2,4	MAR 2,4 12,8 -	APR - 24,2 - 0,2	MAG - - - 3,4	GIU	LUG 36,0	IONE	26,0 14,6	OTT - 29,0 3,6 2,0	(201 r	DIC	1 2 3 4 5	(Pr) GEN 17,8 7,7	FEB 5,0	MAR 1,4 14,6 - -	APR	MAG	GIU	14,8 - - 2,6	AGO	49,0	отт 21,0 19,6	(417 m	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0	FEB 2,4 5,4 19,8	MAR 2,4 12,8	APR	MAG	GIU	LUG 36,0	AGO	26,0 14,6 32,4 - - -	29,0 3,6 2,0	(201 r	DIC	1 2 3 4 5 6 7	(Pr) GEN	FEB 5,0 10,2 18,0	1,4 14,6 - - -	APR	MAG	GIU	14,8 - - 2,6	AGO	49,0 1,0 - - - -	отт 21,0 19,6	(417 m NOV - - - 3,2 64,0 2,6	DIC 0,2
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0	FEB 2,4 5,4	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8	MAG - - - 3,4	GIU	1,8 0,2	AGO	26,0 14,6 32,4 - -	29,0 3,6 2,0	(201 : NOV - - - - 3,4 56,2 1,4 0,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN	FEB  5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6 - - - -	APR - 8,8 17,4 - 11,6	MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8	AGO	49,0 1,0 - -	отт 21,0 19,6	(417 m NOV - - - 3,2 64,0 2,6 0,2 3,4	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0	FEB	2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2	3,4 8,6	GIU	26,0 - 36,0 - 1,8 0,2	AGO	26,0 14,6 32,4 - - - -	29,0 3,6 2,0	(201 r	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN	FEB	1,4 14,6 - - - -	APR - 8,8 - - 17,4	MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0	AGO	49,0 1,0 - - - - 50,0	21,0 19,6 33,8	(417 m NOV - - - 3,2 64,0 2,6 0,2	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0	FEB	2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2	3,4 8,6 - - 8,2 3,6	GIU	26,0 - 36,0 - 1,8 0,2 - 7,2 3,2	AGO	26,0 14,6 32,4 - - - -	29,0 3,6 2,0 - 0,6	(201 : NOV - - - - 3,4 56,2 1,4 0,2 9,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(Pr) GEN 17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 - 10,3 14,5	FEB	1,4 14,6 - - - -	APR - 8,8 17,4 11,6 6,0	MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - - - 58,7	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 -	(417 m NOV - - - 3,2 64,0 2,6 0,2 3,4	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 - 18,0	FEB	2,4 12,8	APR	MAG	GIU	1,8 0,2	AGO	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - 80,4	29,0 3,6 2,0 - 0,6 - -	(201 r NOV - - - 3,4 56,2 1,4 0,2 9,2 28,4	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(Pr) GEN 17,8 7,7 9,6 11,0 - 10,3	FEB	1,4 14,6 	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0	MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - - 58,7 36,8	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0	(417 m NOV - - 3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0 -	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 - 18,0 5,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR	MAG	GRU	1,8 0,2 7,2 3,2	AGO	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0	29,0 3,6 2,0 - 0,6 - - - -	(201 s NOV 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr) GEN	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	MAR 1,4 14,6 - - - - - - -	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0	MAG  11,4 3,8 3,6 0,2 10,2	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0	(417 m NOV - - 3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0 -	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 - 18,0 5,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2 3,4 26,6 2,8 47,0 3,0	MAG	GIU	1,8 0,2 -7,2 3,2 -17,2 15,0	AGO	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0	OTT 29,0 3,6 2,0 0,6	(201 s NOV 3,4 56,2 1,4 0,2 9,2 28,4 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(Pr) GEN  17,8 7,7 9,6 11,0 - 10,3 14,5 - 0,8	FEB  5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	MAR 1,4 14,6 - - - - - - - - - - -	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6	MAG  11,4 3,8 3,6 0,2 10,2 4,2 - 80,0	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2 -	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - - 58,7 36,8 - 37,0	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2	(417 m NOV - - - 3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0 - - - -	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 18,0 5,0	FEB 2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	MAR 2,4 12,8	APR	MAG	GIU	1,8 0,2 7,2 3,2 17,2 15,0 9,4 63,8	AGO	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2	0TT - 29,0 3,6 2,0	(201 : NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(Pr) GEN  17,8 7,7 9,6 11,0 1,0 - 10,3 14,5 0,8	FEB  5,0 10,2 18,0 2,4	MAR 1,4 14,6 	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4 -	MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2 - - 11,6 103,4	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0	(417 m NOV - - - 3,2 64,0 2,6 0,2 3,4 42,0 - - - -	0,2 - - 0,2 - - - 23,4
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 18,0 5,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR	MAG	GIU	1,8 0,2 - 7,2 3,2 - 17,2 15,0 - - 9,4 63,8 3,6 1,0	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - 12,6	29,0 3,6 2,0 - 0,6 - - - - - - - - - 0,2	(201 s NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Pr) GEN	FEB  5,0 10,2 18,0 1,0 2,4	1,4 14,6 	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4	Bacin MAG  11,4 3,8 3,6 0,2 10,2 4,2 - 80,0 1,0 10,8	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2 - - 11,6 103,4 13,6 1,0	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 18,0 5,0	FEB 2,4 5,4 19,8 1,0 3,0	MAR 2,4 12,8	APR	MAG	GIU	1,8 0,2 7,2 3,2 17,2 15,0 9,4 63,8 3,6	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - 12,6	0TT - 29,0 3,6 2,0 - 0,6	(201 s NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Pr) GEN	FEB	1,4 14,6 	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4	MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2 - - 11,6 13,6 1,0 -	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6 -	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 - - 13,6	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC 0,2 23,4 10,0
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 18,0 5,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2 3,4 26,6 2,8 47,0 3,0 3,4 6,0	MAG	GIU	1,8 0,2 - 7,2 3,2 - 17,2 15,0 - 9,4 63,8 3,6 1,0	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - - 12,6	OTT - 29,0 3,6 2,0 - 0,6 4,4 12,0	(201 s NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,4 14,6	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4	Bacin MAG  11,4 3,8 3,6 0,2 10,2 4,2 80,0 1,0 10,8 2,0	GIU	14,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6 -	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 - - 13,6	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 18,0 5,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2 3,4 26,6 2,8 47,0 3,0 3,4	MAG  3,4 8,6 8,2 3,6 0,2 6,2 5,4 - 1,0 91,6 0,4 11,8 - 10,2	GIU	1,8 0,2 - 7,2 3,2 - 17,2 15,0 - 9,4 63,8 3,6 1,0 -	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - 12,6	OTT - 29,0 3,6 2,0 - 0,6 4,4 12,0	(201 s NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(Pr) GEN	5,0 10,2 18,0 1,0 2,4 	MAR 1,4 14,6	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4 8,8	Bacin MAG  11,4 3,8 3,6 0,2 10,2 4,2 80,0 1,0 10,8 2,0 -	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2 - - 11,6 13,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	49,0 1,0 - - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6 -	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 - - 13,6	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	DIC 0,2 23,4 10,0
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 - 10,0 15,0 13,0 18,0 5,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2 3,4 26,6 2,8 47,0 3,0 3,4 6,0	MAG  3,4 8,6 8,2 3,6 0,2 6,2 5,4 - 1,0 91,6 0,4 11,8 - 10,2 - 10,2	GIU	1,8 0,2 - 7,2 3,2 - 17,2 15,0 - - 9,4 63,8 3,6 1,0 - -	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - - 12,6	0TT - 29,0 3,6 2,0 - 0,6	(201 : NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,4 14,6	APR - 8,8 - 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4 8,8 -	Bacin MAG	GIU	14,8 - - 2,6 - 7,0 4,8 - - 4,0 10,2 - - 11,6 13,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6 - - - 18,0	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 - - 13,6	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,2 
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 15,0 13,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2 3,4 3,4 6,0 1,0	MAG  3,4 8,6 8,2 3,6 0,2 6,2 5,4 - 1,0 91,6 0,4 11,8 10,2 17,6	GIU	1,8 0,2 - 7,2 3,2 - 17,2 15,0 - - 9,4 63,8 3,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - - 12,6 - - - - -	0TT - 29,0 3,6 2,0 - 0,6	(201 s NOV	25,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,4 14,6	APR - 8,8 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4 8,8	Bacin MAG	GIU	14,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6 - - - 18,0 - -	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 - - 13,6 - - - 17,4	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,2 
(Pr) GEN 24,0 - 16,0 15,0 13,0	FEB	MAR 2,4 12,8	APR - 24,2 - 0,2 - 11,8 15,2 3,4 26,6 2,8 47,0 3,0 3,4 6,0	MAG  3,4 8,6 8,2 3,6 0,2 6,2 5,4 - 1,0 91,6 0,4 11,8 10,2 17,6	GIU	1,8 0,2 - 7,2 3,2 - 17,2 15,0 - - 9,4 63,8 3,6 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 	26,0 14,6 32,4 - - 52,0 - - 80,4 28,0 1,0 29,2 12,0 0,6 - - 12,6 - - - - -	0TT - 29,0 3,6 2,0 - 0,6	(201 s NOV	25,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) GEN	FEB	MAR 1,4 14,6	APR - 8,8 17,4 - 11,6 6,0 - 21,0 6,0 42,6 5,4 8,8	Bacin MAG	GIU	14,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	49,0 1,0 - - 50,0 - - 58,7 36,8 - 37,0 6,2 1,2 - - 11,6 - - - 18,0	21,0 19,6 33,8 - - - 55,2 - 54,0 43,0 0,2 37,2 6,0 1,0 - 13,6 - - 17,4 -	(417 m NOV - - - - - - - - - - - - -	0,2 

					SAN	DRI	GO			,		Ģ	Ī					ST	ARC	<del>-</del>		-	-	
(P)	T	T	,		T -	CCHIGI		_			m s.m. )	0 1	(Pr)				Bacis	no: BA	CCHIGL	IONE			( 632 r	n s.m. )
24,9	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AG0	SET	отт	NOV	DIC	°	GEN	FEB	MAR	-	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2,7 - 16,5 3,2 3,0 6,4 - 1,1 11,2 4,1 - - - - - - - - -	1,3 1,4 3,1	6,9 - - -	18,4 1,9 - 29,7 - 13,7 9,4 - 4,4 42,4 4,7 - - 6,4 - -	- 14,3 - 2,3 - 2,7 3,8 - 56,3 - - 13,5	7,2	7,9	10,9	13,8 15,9 37,5 - - 40,2 - 52,6 44,2 - 35,6 8,4 - - 15,0 - - 14,3 -	2,5	58,3 2,7 - 2,6 37,0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 4 2 5 6 7 2 8 2 9	22,0 - 16,6 12,6 50,0 55,0 - 2,6 14,4 15,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - -	0,4 1,0 9,0 10,8 26,6 3,0 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,0 33,2 0,2				2,0 - - 21,8 - - 2,0 2,2 - - - 63,8 17,0 16,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	29,4 1,0. 5,2 0,6 - - - - 0,4 20,8	18,2 33,0 - 45,2 - 0,2 - 35,6 52,8 1,4 31,0 6,2 1,0 - 0,8 0,8 0,8	- 0,2 10,4 4,2 0,2 - 1,0 		0,4 - - 0,2 0,2 - 41,6 27,2 - 0,4 - 0,4 -
73,1	29,4	6,9	136,4	11,6 104,5 7	81,9	103,5	1,8	277,5	84,9 8	100,6	2,1 4,5 45,6 6	30 31 Tot.mens. N. giorni								2,0 59,4	313,8	71,2	292,4	1,0 5,6 78,4
	ammuo: I	102,7 mm						10		mi piovo		piovosi	Totale :	7 I	2 572,8 ma	14 I	10	8	9	1 5	11	Glos	má piovos	5 si: 93
					CEO	LAT	T					G						SC	ню					
(Pr)		· · · · ·		Bacin	: BAC	CHIGLI	ONE						l .											٠- ،
GEN 23.44	FEB									(620 m	s.m. )	o f	(Pr)				Bacino	o: BAC	CHIGLI	ONE			(234 m	9.III. )
23,4*		MAR	APR	MAG	σιυ	LUG	AGO	SET	отт	NOV	s.m.) DIC	*	GEN	FEB	MAR	APR	Bacine MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV NOV	DIC
15,0 25,2 42,0 74,6 - 2,2 19,2 6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 3,8 14,8 24,2 4,6 4,0 	12,8 35,8	- 30,2 - 7,6 - 16,6 5,4 3,4 - 30,4 5,0 34,6 2,2 11,4 0,6 - 5,6 4,0 1,0 21,4 0,4 	3,0 8,8 0,6 12,4 6,4 10,8 0,8 74,4 1,0 1,0 1,0 - 0,8 0,8 0,8	- 0,4 - 0,4 - 13,4 0,2 14,6 14,0 1,0 6,2 21,0 8,0 - 0,6 8,0 	- 0,2 2,2 0,4 - 20,8 - 3,2 5,6 0,2 - 0,2 58,2 13,2 32,2 0,2 0,2 	AGO	14,8 23,0 35,0 - - 42,6 - - 25,0 38,8 1,8 24,6 8,4 0,4 - - 13,2 - 0,2 0,4 - 69,2 0,4	- 14,6 3,2 - 3,0 	NOV	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 8 9 20 1 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31		- - 1,2 5,6 14,8 1,6 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2 33,8	- 38,0 1,4 - 6,2 - 13,4 1,0 - 30,0 2,2 36,2 1,8 0,8 - 0,4 1,0 13,6 0,2 0,2 0,2 	MAG  - 1,6 8,8 5,4 0,2 7,6 7,4 - 3,4 67,0 0,2 9,0 1,8	GIU	16,8 - - 1,4 - 8,0 - - 1,4 18,2 - - 2,2 6,8 71,4 3,2 - - - -	AGO	- 25,0 23,7 49,2 - 41,6 24,5 3,1 30,4 10,6 0,8 - 0,4 - 29,4 0,2 	OTT - 0,4 39,0 1,2 0,4 - 0,4 1,6 1,6 2,0 13,2 1,0 0,2 3,4 - 20,8	7,0 60,4 1,6 9,8 54,0 67,0 - - - -	

1 abeu		Usse	. raza	om b		cu	.c.ie	91011															TITILO	
					THI	ENE						G					V	LLA	VER	LA				
(Pr)						CHIGLE				(147 m		r n	(Pr)		-				CHIGLI				(58 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20,4 7,8 - - -	- - 3,2 6,2 21,2 1,2 2,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 10,2	33,8 3,8 3,8 - 13,8 - 15,8 1,8 - - 32,2 6,0 36,0 0,6 - - - - - - - - - -		3,4 4,6 - 0,6 6,0 1,4 3,6 0,8 11,2 	- 8,0 - 1,2 - 7,2 - 7,2 - 4,6 8,4 - 1,2 0,8 112,0 13,8 		14,0 - 6,0 - 46,4 - 51,6 35,2 0,2 30,4 12,0 0,2 - 11,4 - 19,6 -	- 3,2 - 0,6 	- 0,4 3,4 57,0 1,6 0,2 2,2 54,8 0,8 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28,4* - 0,8 17,2 4,4 2,8 9,0 - 0,4 - 11,0 3,2 0,2 0,2	- 0,4 0,4 0,8 4,4 21,8 1,2 0,8 - 0,2 	0,8 6,8	- 22,4 1,6 - 43,4 - - 14,4 8,0 - 0,4 - 8,8 3,8 33,2 1,8 - - - 4,2 0,8 - -	0,6 14,6 2,2 2,8 - 4,4 2,8 - 0,8 57,0 0,6 4,4 0,2 19,8 	- - - 12,0 - - 8,0 - 1,4 8,2 1,0 - - - 1,8 18,4 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5,0 - 1,0 3,2 - 7,6 - - 2,4 5,4 - - - 67,8 0,8 - - - -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	50,2 42,3 - - - 53,6 - - 45,6 38,4 - 34,2 15,0 - 14,8 - 0,4 0,4 - 19,8 -	- 4,0 6,8 1,6 -	- - 1,8 57,4 2,0 0,2 7,2 45,0 0,4 - 0,2 - 0,2	0,2 - - 0,2 - - - 0,4 0,4 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 0,4 - 0,2 0,2 - - 0,4 0,2 0,2 - 0,6 - 0 0,6 - 0,6 - 0,6 0 0,6 0 0,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
-		-		1,6	50.0	-	1,6	227.0	-	100.0	-	31		22.0	-	142.0	14,6	05.2	- 02.2	*	214.7	-	115 4	4,6
63,6	6	2	148,8 9	127,6 9	53,0 7	157,4	71,9 4	227,0 9	5	5	1 2	Tot.mens. N. giorni piovosi	7	33,0	1	10	9	9	93,2 7	[42,3]	9	9	5	3
Totale	armuo; l	109,9 m							Gio	mi piovo	ei: 72		Totals	annuo: I	150,6 m	m						Gior	ni piovo	
(P)			J			CEN		A		(80 п	n s.m. )	G	(Pr)				Bacin		ENZ.				(42 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20,3 - - 20,9 - 7,0 10,1 - 1,0 20,8 - - - - - - - - - - - - -	- 4,0 30,0 - 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,4	30,4 1,0 - 20,0 - 10,5 - 10,6 30,7 - 3,0 - - 10,2 - -	10,0 1,0 6,0 3,0 4,0 10,4 1,0 1,0	10,0 - 1,0 - 10,2 10,1 - 2,0 4,0 9,0 - - 20,0	10,5 - - 5,0 1,0 - 6,0 - - 20,4 - - - 40,5 1,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,2 80,5 - - 30,9 - 50,9 30,2 - 40,0 10,5 - 9,0 5,0 - 20,0 - -	- 6,0 20,0 3,0 	50,7	40,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24,6 - 2,2 13,0 1,2 2,2 2,8 - 6,4 6,8 4,6 - - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,4 - 0,4	- 0,6 1,0 2,2 26,8 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2	- 17,8 3,0 - 61,2 - 0,6 - 15,2 20,0 0,2 - 8,2 4,8 27,2 6,2 - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - 1,0 14,0 - 2,6 6,8 0,8 4,8 3,4 - - - 7,0 - 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 5,2 0,6 - 5,2 - 1,6 32,2 - - 74,6 2,6 - - -		21,5 17,0 26,0 2,0 - - 51,4 - 49,4 33,2 - 36,2 4,6 0,2 0,2 0,2 - 0,4 0,6 12,6 - -	- 3,0 24,4 3,2 	0,8 50,0 2,0 0,2 5,8 43,6 0,8 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,4 0,4 - 0,2 0,2 0,2 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 - 0,2 0,2 0,2 0,8 1,6 0,2
-							<u> </u>				46,3	-		_			_	1	122,0	ļ				

					REC	COAI	RO					Ģ	T				CA	STEI	LVE	ссн	Ю			
(Pr)	,	_		Be	icino: A	GNO-G	UA'	-		(445 r	n s.m. )	o r n	(Pr)		,		В	cino: A	GNO-G	UA.			(802 n	n 6.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET 26,3	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	+	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
- 1,2 5,4 18,8 24,2 3,6 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	*****	******	******	1,0 11,6 - 17,4 10,6 - 12,2 8,2 - 4,0 80,4 - 20,6 0,2 - 2,0 1,6 0,4 0,4 -	17,4 0,2 4,4 13,4 0,6 - - 9,8 42,8 8,2 - 0,2 - 18,2	1,6 0,2 - 4,8 0,2 - 16,6 4,0 - 1,4 1,8 - 0,4 - 14,6 72,4 5,0 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	21,8 1,6 2,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	26,7 14,2 - - - - 54,4	0,4 10,2 7,2 - - 0,6 - 0,2 - - - - 0,6 - 0,2 - - - - 0,6 - 0,2 - - - - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,6 - 0,2 - 0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- 0,4 0,2 3,0 20,4 168,6 2,0 0,8 23,6 61,2 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29,8 1,8* - 1,6 27,0 9,6 15,2 20,8 - 3,6 20,6 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 2,6 1,2 7,2 18,6 2,4 2,4 	7,2 27,0		- - 3,6 11,6 - 0,4 8,8 0,4 17,8 5,6 - 6,4 98,2 - 11,8 0,2 0,2 1,8 - 1,4 12,0			5,6	23,4 18,4 19,0 2,8 41,4 - 21,4 31,7 1,8 47,0 4,4 0,8 - 14,2 - 0,8 0,8 - 26,0 -	-0,8 13,0 30,2 0,2 		
58,4 7	[67,0] [7]	[30,4] [2]	[209,0] [12]	12,0 182,6 12	115,4	- 131,6 11	1,6 50,2 5	340,0	-		8,6	31 Tot.mens. N. giorni	- 137,4 10	40,6 8	37,6	191,2	3,2 183,8	75,4	117,8	1,4 40,6	253,9	100,4	169,8	1,2 5,2 54,4
Totale o	annuo: I	620,8 mr	n							mi piovo		piovosi		ammuo: 1									mi piovo	
				,	VALI	DAG	NO					G i				МО	NTE	CCH	IIO N	MAG	GIO	RE		
(P)				Bec	ino: A0	SNO-GU				(295 m	s.m. )	G i o r	(Pr)			МО			IIO N		GIOI	RE	(62 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR					SET	отт	(295 m	s.m.)	i o r n	GEN	FEB	MAR	MO					GIOI SET	отт	(62 m	s.m.) DIC
	FEB	40,6 - - - - - - - -	APR	Bec	ino: A0	LUG	Α,	24,5 - 63,8 63,2 - 46,3 20,3 - 42,4 - 14,4 - 18,3	OTT - 9,0	NOV		i o r n	GEN 24,4 4,2 - 3,2 13,0 1,8 0,7	FEB	72,4	APR  - 16,2 23,2 - 0,2 - 10,6 18,0 0,2 - 5,2 1,6 19,4 4,2 1,6 4,0 3,8 -	MAG  - 0,4 10,0 - 6,2 - 3,2 3,2 - 31,0 - 3,2 - 10,2	GIU	IUG 1,4 0,4 8,4 18,0 21,4 10,0	AGO	SET  27,8 27,2 15,8 19,2 - 33,0 35,0 - 31,0 4,0 0,2 - 20,4 - 0,6 0,6 - 10,2 - 10,2	3,2 35,8 4,8 - - -	NOV	

		-		CAV	ALC	FU!	MAN	E				G							CE,					
(P)				ino: Mi						(600 m		ę B	(P)				ino: ME	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(115 m NOV	DIC
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG		SET	отт	NOV	DIC	•	GEN	FEB	MAR	-		GIU -	_	AGO -	24,2	_	-	-
37,0 - 1,2 12,0 7,8	- 0,8 4,8 - 0,6	0,4 11,0 - - -	15,0	- - 3,6 9,6		10,6	- 1	25,6 11,0 27,6 - -	35,0 13,2	1,6 0,6 1,0	- - - 1,0	1 2 3 4 5 6	28,0 - 1,4 15,4 14,0	- 0,2 4,6 - 0,6	1,0 12,8 - - - -	13,4	2,6 0,8 11,6	- - -	6,4 - - 43,0	-	5,0 25,2 - - -	25,0 17,0 0,8	0,6 0,6 0,4 1,2	- - - 0,4
12,0 7,8 2,4 9,4 - 2,0 10,4 3,6	9,8 2,6 2,0 -	-	1,0 - 20,6 1,4	-	- - 4,8	13,0	- 0,6 - 0,2	- 36,6 - -		1,8 1,6 19,0 40,2	0,2 1,8	7 8 9 10	6,4 17,8 - 1,4 11,0	9,6 2,8 0,8 -	-	- - 15,8 1,8	-	- - 4,2	4,6 - - - -	0,6 1,0 - 0,4	27,8 - -	-	1,0 1,0 10,8 35,8	- - 1,8
	-		13,0	4,4 0,4 3,6 1,6	9,4 1,6 2,6	3,0 15,0 -		31,2 55,8 1,0	1111	- - - 0,4		12 13 14 15 16	3,0		-	- 13,0 0,8	7,4 0,8 2,4 2,0	11,0 0,8 4,4 0,2	3,0 12,6 -	-	42,0 46,6 1,2		-	-
1111		-	1,0 12,8 3,4 0,2	22,6 11,0	- - - 4,2	 - 40,2 8,6		25,8 0,6 - -	- - - 1,0	- - - -	0,2 0,4 23,0 14,2	17 18 19 20 21				10,0 3,0	0,2 30,6 11,0	- - 4,6 0,2	- - 45,0 16,0	-	17,0 2,0 0,8 —	- - - 2,4	-	0,2 31,6 15,4
	7,0 0,2	-	1,8 - 1,2	3,8	0,4	15,0	- 0,8 24,2	9,2 - 7,2	1,2 20,2 - 0,4	0,2	0,6	22 23 24 25 26	-	5,2 0,2	-	- 4,8 5,4	3,2	0,2 - - -	3,4	1,2 16,8 2,0	5,8 - 3,0 -	1,8 18,0 - 0,8	-	- - 0,2
-	=	-	9,6 2,0 - -	4,6 1,4 - 20,8	2,4 11,8	- 1,6 -	- - - 1,0	22,2 - - -	9,6 23,2 -	- - -	- - - 0,6	27 28 29 30 31	- 0,4 -	-		1,2 - - -	3,0 4,8 1,0 -	2,0 13,6	-		24,4 - - -	3,2 19,0 —	- - -	- - 0,2
	27,8	11,4	87,8		37,4	109,8		253,8	103,8	126,8	1 -	Tot.mens.		24,0		74,6	81,4	41,2	134,0	22,0	225,0	88,0	96,8	49,8
9 Totale	5 ammo: 1	1 1	13	11	7	9	1 2	11	7	8 maipiow	4   wi:87	N. giorni piovosi	9 Totals	l 4 annuo:9	2 49.4 mm		11	6	8	4	1 12		∣ 0 maipiovo	3    sei: 83
		OOO,O HE	m						010	num pro														
			m 		A1	PET		_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		G	<u> </u>				PIE	rro	IN C	ARI	ANO			=
		000,0 00		cino: M		FFI BASSO	ADIGE				n s.m. )	i o	(P)			SAN	PIET						(160 n	n s.m. )
(P)	FEB	MAR		cino: M			ADIGE	SET	отт			i	(P)	FEB		SAN						отт	(160 m	n.s.m.)
(P)			Во	_	EDIO E	LUG -		SET -	отт	(188 :	n s.m. )	i o r n o	-		MAR -	SAN Ba	MAG	EDIO E	LUG _	ADIGE AGO	SET 30,8		<u> </u>	DIC -
(P) GEN 23,0	FEB	MAR	Be APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	отт - 45,0	(188 r	n s.m.)	i o r n o	GEN	FEB - 1,3	MAR	SAN Ba	MAG	GIU	BASSO LUG	ADIGE AGO	SET	отт _ 66,0	NOV	DIC
(P) GEN 23,0 22,0	FEB	MAR 21,0	APR - 11,0	MAG	GTU	LUG -	AGO	SET - 32,0	отт	(188 : NOV	DIC	1 2 3 4	GEN 20,1 - - 5,0	FEB	MAR -	SAN Ba	MAG	GIU	LUG - 5,0	AGO	SET 30,8 13,8	отт -	<u> </u>	DIC -
(P) GEN 23,0 22,0	FEB	MAR 21,0	Be APR	MAG -	GTU	LUG - 3,0	AGO	32,0 - - -	45,0 16,0	NOV - 2,0 -	DIC	1 2 3 4 5 6	GEN 20,1 - 5,0 18,0 3,5	FEB - 1,3 3,8 - 1,0	MAR -	SAN Ba	MAG	GIU	LUG - 5,0	AGO -	SET 30,8 13,8	отт _ 66,0	- - 1,4 1,0	DIC
(P) GEN 23,0 22,0 - 10,0 - 18,0	FEB - 5,0	MAR 21,0	APR - 11,0 - 3,0	MAG - - - - 8,0	GTU =	LUG - 3,0	AGO	32,0 - -	- 45,0 16,0	(188 r NOV - 2,0 - 78,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8	GEN 20,1 - 5,0 18,0	FEB - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8	6,5 - - -	APR - 7,9 - 10,0	MAG	GIU	5,0 - 1,5	AGO	30,8 13,8 26,4 - - -	отт _ 66,0	- - 1,4 1,0 - 60,0 2,0	DIC
(P) GEN 23,0 - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0	5,0 - 8,0	MAR 21,0	APR - 11,0	#AG	GIU	3,0	- - - - -	32,0 - - - -	45,0 16,0 - - -	(188 r NOV	DIC 2,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN  20,1  - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0	FEB - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0 -	MAR - 6,5	APR -7,9 -10,0 -14,0	MAG	GIU	5,0 - - 1,5 - 23,0	AGO	30,8 13,8 26,4	отт _ 66,0	1,4 1,0 - 60,0 2,0 0,5 9,2	DIC 4,4
(P) GEN 23,0 - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0	5,0 - - 8,0 - 5,0	MAR 21,0 - - - - -	APR - 11,0 - 3,0		GTU	3,0 - - - - - - - - - -	- - - - -	32,0 - - - - 40,0 - -	45,0 16,0 - - - -	(188 : NOV - 2,0 - 78,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	GEN 20,1 - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5	FEB - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	6,5 - - - -	APR - 7,9 - 10,0	MAG	GIU	5,0 - 1,5 - 23,0	ADIGE	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - -	отт _ 66,0	NOV - - 1,4 1,0 - 60,0 2,0 0,5	DIC
(P) GEN 23,0 - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0	5,0 - - 8,0 - 5,0	MAR 21,0	Be APR - 11,0 - 3,0 18,0	8,0 - - - 5,0	GTU	LUG - 3,0	- - - - -	32,0 - - - - - 40,0	45,0 16,0 - - - - -	(188 r NOV - 2,0 - 78,0 - 47,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN  20,1  - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1	1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	6,5 - - - -	SAN Ba APR -7,9 -10,0 -14,0 2,4 -	MAG	GIU 2,0	5,0 - - 1,5 - 23,0	AGO	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - - 26,5	отт _ 66,0	1,4 1,0 - 60,0 2,0 0,5 9,2	DIC 4,4
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0 - 15,0	5,0 - 8,0 - 5,0 - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 18,0 14,0 - 14,0 - 1	#AG	GTU	LUG 3,0 - - - 6,0 - 10,0	AGO	SET	- 45,0 16,0 	(188 r NOV - - 2,0 - - 78,0 - - 47,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN  20,1  - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1 3,3	FEB	6,5 - - - -	SAN Ba APR - 7,9 - 10,0 - 14,0 2,4	MAG	GIU	5,0 - - 1,5 - 23,0	ADIGE	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - -	отт _ 66,0	1,4 1,0 - 60,0 2,0 0,5 9,2	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0 - 15,0	5,0 - 8,0 - 5,0 - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 18,0 14,0 - 6,0 13,0	8,0 - - 5,0 - - - - -	GTU	3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	- 45,0 16,0 	(188 : NOV - - 2,0 - - 78,0 - - 47,0 - 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	GEN  20,1  - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1 3,3	FEB  - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	6,5 - - - - - - -	SAN Ba APR -7,9 -10,0 -14,0 -2,4 -11,0 -8,5	MAG	GIU	5,0 - 1,5 - 23,0 - 10,0	ADIGE	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - - 26,5	отт _ 66,0	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0 15,0	5,0 - 8,0 - 5,0 - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 14,0 - 6,0 13,0 14,0 - 6,0 13,0 14,0 - 14,0	8,0 - - - 5,0 - - - 22,0	3,0 	3,0 - - 6,0 - 10,0	AGO	SET	45,0 16,0 - - - - - - - - - - -	78,0 - 2,0 - 78,0 - 47,0 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN  20,1	1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0 - - - - -	6,5 - - - - - - -	SAN Ba APR  - 7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6	MAG	GIU	5,0 - 1,5 - 23,0 - 10,0	ADIGE	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - - - 26,5 17,5	отт _ 66,0	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0 15,0	5,0 - 8,0 - 5,0 - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 18,0 14,0 - 6,0 13,0	8,0 - - 5,0 - - - - -	GTU	3,0 - - - 6,0 - 10,0	AGO	SET	- 45,0 16,0 	78,0 - 78,0 - 47,0 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	GEN  20,1  - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1 3,3	1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0 - - - - -	6,5 - - - - - - -	SAN Ba APR  7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6	MAG	GIU	5,0 - 1,5 - 23,0 - - 10,0 - - 30,5 2,0	ADIGE AGO	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - - 26,5 17,5 - 26,8 - -	66,0 8,8 - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0 1,0 15,0	5,0 - 8,0 - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 14,0 - 6,0 13,0	8,0 - - - 5,0 - - - 22,0	3,0 	3,0 - - 6,0 - 10,0 - - 27,0	AGO	32,0 - - - 40,0 - - - 25,0 9,0 - -	- 45,0 16,0 	(188 : NOV - - 2,0 - - 78,0 - - 47,0 - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	GEN  20,1	FEB	6,5	SAN Ba APR  - 7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6	MAG	GIU	5,0 - - 1,5 - 23,0 - 10,0 - - - 30,5	ADIGE AGO	30,8 13,8 26,4 - - - 35,2 - - 26,5 17,5 - 26,8 -	66,0 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0	5,0 - 8,0 - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 14,0 - 6,0 13,0 4,0 4,0	8,0 - - - 5,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 	BASSO LUG 3,0 - - - 6,0 - 10,0 - - - 27,0 17,0	AGO	SET  - 32,0 40,0 40,0 54,0 - 25,0 9,0 8,0 - 5,0	45,0 16,0 	(188 : NOV - - 2,0 - - 78,0 - - 47,0 - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	GEN  20,1  - 5,0 18,0 3,5 1,5 4,5 - 2,0 9,1 3,3	FEB	6,5	SAN Ba APR  - 7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6	MAG	GIU	5,0 - 1,5 - 23,0 - 10,0 - - 30,5 2,0	ADIGE AGO	30,8 13,8 26,4 - - 35,2 - 26,5 17,5 - 26,8 - - - 8,2	66,0 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0	5,0 - - 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 - 18,0 - 14,0 - 4,0 - 4,0 14,0 - 1	MAG	3,0 	BASSO LUG 3,0 - - 6,0 - 10,0 - - 27,0 17,0	AGO	SET  - 32,0 40,0 40,0 54,0 - 25,0 9,0 8,0 - 5,0	45,0 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	78,0 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 12 23 4 25 26	GEN  20,1	FEB  - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	6,5	SAN Ba APR  7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6	MAG	GIU	1,5 - 23,0 - 10,0 - - 30,5 2,0	ADIGE AGO	30,8 13,8 26,4 - - 35,2 - 26,5 17,5 - 26,8 - - - 8,2	66,0 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0	5,0 - 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 14,0 - 6,0 13,0 4,0 10,0	MAG 	3,0 	3,0 - - - 6,0 - - 10,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	45,0 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	78,0 	2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 22 23 4 25 6 27 28	GEN  20,1	FEB  - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	6,5	SAN  Ba  APR  - 7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6	MAG	GIU	5,0 - - 1,5 - 23,0 - - 10,0 - - - - 30,5 2,0 - - -	ADIGE AGO	SET  30,8 13,8 26,4 35,2 26,5 17,5 - 26,8 1,0	66,0 8,8 	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0	5,0 - - 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR - 11,0 - 3,0 14,0 - 6,0 13,0 4,0 10,0	MAG 	3,0 	3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	45,0 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	78,0 	2,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 21 22 23 4 25 6 27 8 29 30	GEN  20,1	FEB  - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	MAR - 6,5	SAN Ba APR  7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6 10,0 -	MAG	GIU	1,5 - - 1,5 - - 10,0 - - - 30,5 2,0 - - - - - 1,0	ADIGE AGO	SET  30,8 13,8 26,4 35,2 26,5 17,5 - 26,8 1,0 - 13,2 13,2	66,0 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  22,0  10,0  18,0  1,0	5,0 - 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR	MAG 		3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	45,0 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	78,0 	2,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 24 25 6 27 28 29 30 31	GEN  20,1	FEB  - 1,3 3,8 - 1,0 5,8 3,8 1,0	MAR - 6,5	SAN Ba APR  7,9 - 10,0 - 14,0 2,4 11,0 - 8,5 4,6 10,0 10,0	MAG	GIU	1,5 - 1,5 - 23,0 - 10,0 - - - 1,0 - - - 1,0	ADIGE AGO	30,8 13,8 26,4 - - 35,2 - 26,5 17,5 - 26,8 - - 1,0 - 13,2	66,0 8,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC
(P)  GEN  23,0  - 22,0 - 10,0 - 18,0	5,0 - 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR 21,0	Ba APR	MAG 		3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	SET	45,0 16,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	78,0 	2,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 7 8 9 20 21 22 23 4 25 6 27 8 29 30	GEN  20,1	FEB	MAR - 6,5	SAN  Ba  APR  7,9 10,0 14,0 2,4 11,0 8,5 4,6 10,0 10,0 10,0 10,0	MAG	GIU	1,5 - 1,5 - 23,0 - 10,0 - - - 1,0 - - - 1,0	ADIGE AGO	30,8 13,8 26,4 - - 35,2 - 26,5 17,5 - 26,8 - - 1,0 - 13,2	0TT	NOV	DIC

					VE	RON	IA.					Ģ	T			FC	OSSE	DIS	SAN	Γ'AN	NA	_		
(Pr)			Ba	ecino: M	EDIO I	E BASS	ADIG	E		(60 :	m s.m. )	9	(P)							O ADIGE			(954 r	m s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
22,6	_	3,0	10,9	=	=	32,8	_	30,4 9,5	0,2	_	=	1 2	-	=	-	28,0	0,5	-	-	-	15,0 10,0	-	-	-
0,5	2,2	-	=	-	=	-	-	28,2	22,2	-	-	3	-	-	-	1 -	,-	-	2,5		10,0	=	=	· =
13,6	-	-	-	-	=	=	-	-	2,4	0,8	-	5	-	-	=	0,5 2,0	=	_	-	-	_	-	2,0 3,5	=
2,0	0,6 8,8	-	12,0	9,2	_	=	=	=	-	64,0	1,5	6 7	44,0 25,5	=	-	_	18,0	-	=	5,0	-	-	28,0	-
6,3	1,4	-	=	_	-	20,8	-	-	-	0,8	0,2	8	30,0	-	-	-	-	3,0	-	-	1 -	=	30,0	=
3,0	-	-	12,4	-	2,2	20,8	=	22,6	=	0,4 3,3	0,4 1,4	10	=	-	_	26,0	- 1	2,0	=	4,0	50,0	_		_
10,2 4,0	_	_	6,5	2,0	1,4	=	=	=	=	34,1	_	11	9,0 11,0	_	=	3,3	9,0	5,0 10,5		-	-	-	-	-
-	-	-	=	-	0,6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	6,0	-	=	_	=	=	=
-	=	-	3,5	3,8 2,0	0,2	21,2	=	19,6 15,5	_	=	0,4	14 15	=	2,0*	=	=	12,5	10,0	12,0	=	55,0 35,5	=	=	=
-	=	_	3,3 4,3	_	_	=	=	0,3 25,4	=	0,3	=	16 17	-	3,0*	<b>!</b> –	10,0 12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	_	-	3,5	20.6	-	_	-	-	-	-	-	18	-	-	-	5,5	20,0	-	=	=	20,0 15,5	-	_	_
-	_	-	-	20,6	0,6	24,4	-	=	-	-	13,2	19 20	=	_	_	11,0	14,5 5,0	8,0	21,0	=	_	_	-	1.0*
_	_	_	_	6,4	1,2	1,5	_	6,7	_	-	9,3	21 22	-	-	-	-	30,0	-	32,0 6,0	=	_	25.0	-	1,04 31,54
_	- 7,4	-	_	_		-	-	-	-	-	0,5	23	-	-	-	_	_	_	-	=	=	25,0 15,5	_	_
-	-,4	-	2,4	10,6	_	=	68,8	1,2	20,8	=	_	24 25	-	0,6*	_	10,0	_	_	=	6,0	10,0	20,0	_	_
-	_	_	4,0	-	1,0	_	=	10,2	0,4	=	_	26 27	_	-	_	16,5	-	5,0	-	15,5	25,0	-	-	-
-		_	=	-	24,6	_	_	-	-	-	-	28	0,5*		-	-	-	-	3,0	-	_	10,0	-	_
-		-	-	- 1	-	=	_	_	19,6	_	_	29 30	_		_	_	_	25,0	=	-	_	28,5	-	-
_		-		0,6		-	10,4		-		_	31	_		-		-		-	-		-		-
62,2	20,9	3,0	62,8	55,2	31,8	100,7	79,2	169,6	67,0	104,3	27,3	Tot.mens. N. giorni	120,0	8,0	0,0	125,4	109,5	74,5		30,5		99,0	63,5	32,5
	ивио: 78	4.0 mm	10 .	, ,	,	,		10		mi piovo		piovosi		annuo:95		10	7	9	6	4	11	5 Gio	mi piovo	2
			R	OVE	RE'	VER	ONE	SE				G					CAN	mo.	D'AT	DED			na piore	
(Pr)				OVE				ESE		(847 m	1 s.m., )	i o	(P)							BER	0			
	FEB							SET			DIC	i		FEB	MAR			IPO I			SET		(901 m	
(Pr)	FEB -	MAR -	APR _	MAG	GTU —	LUG	ADIGE AGO	SET 21,9	отт	(847 m	,	i o r n o	(P)	FEB -	MAR 2,5	APR —	ino: M	EDIO E	BASSO LUG	ADIGE AGO	SET		(901 m	s.m. )
(Pr)		MAR -	APR	ino: Mi	EDIO E	BASSO	ADIGE	SET 21,9 9,3	отт - 0,2	(847 m	DIC	i o r n o	(P)	FEB	MAR 2,5	Bac	MAG	GIU	BASSO LUG	ADIGE	SET 32,0 21,0	отт	(901 m NOV	s.m.)
(Pr) GEN		MAR -	APR - 4,0	MAG	GTU	LUG - 5,2	AGO	SET 21,9 9,3	отт	(847 m NOV	DIC -	1 2 3 4	(P) GEN 32,5	FEB -	MAR 2,5 11,5 -	APR	MAG	GIU — — —	LUG 4,0	ADIGE AGO	SET 32,0 21,0 9,5	отт	(901 m	s.m.)
(Pr) GEN	-	MAR	APR - 4,0 11,0	MAG	GTU	LUG - 5,2 1,5	AGO - - -	SET 21,9 9,3 11,5	отт - 0,2 <b>32,2</b> 19,2 	(847 m NOV - - 0,6	DIC -	1 2 3 4 5 6	(P) GEN 32,5 34,0 26,0	FEB - 1,0 5,5 - 18,0	MAR 2,5	APR	MAG	GIU — —	LUG - 4,0	ADIGE AGO	SET 32,0 21,0 9,5	отт - - 17,0	(901 m NOV - - 1,0	s.m.)
(Pr) GEN		MAR	APR - 4,0 11,0	MAG	GIU — — — —	LUG 5,2	AGO	SET 21,9 9,3 11,5	отт - 0,2 <b>32,2</b> 19,2 	(847 m NOV - - 0,6 - 21,6 88,0	DIC	1 2 3 4 5 6 7	(P) GEN 32,5 34,0 26,0 10,5	FEB - 1,0 5,5 - 18,0 27,5	2,5 11,5	APR	MAG	GIU - - - -	LUG 4,0	ADIGE AGO	32,0 21,0 9,5 - 1,0 -	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0	s.m.)
(Pr) GEN	-	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4	MAG	GIU	LUG - 5,2 1,5	ADIGE AGO	SET 21,9 9,3 11,5 -	отт - 0,2 32,2 19,2 	(847 m NOV - - 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8	DIC 2,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(P) GEN 32,5 34,0 26,0	FEB - 1,0 5,5 - 18,0	2,5 11,5 - - - -	APR - 51,5 15,5 •	MAG 24,0	GIU	LUG  4,0   9,0	ADIGE AGO - 22,0 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 1,0	s.m.)
(Pr) GEN	- - - - 36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 -	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU 4,0	5,2 - 1,5 - 16,8	ADIGE AGO	SET 21,9 9,3 11,5	0,2 32,2 19,2	(847 m NOV - 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P)  GEN  32,5  34,0 26,0 10,5 31,5	FEB - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR	MAG 24,0	GIU	LUG - 4,0 - 9,0	ADIGE AGO - 22,0 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0 -	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0	s.m.)
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	5,2 - 1,5 - 16,8	ADIGE AGO	SET 21,9 9,3 11,5 50,8	0,2 32,2 19,2 - - - -	0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P) GEN 32,5 34,0 26,0 10,5	FEB - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 * 23,5	MAG 24,0	GIU	4,0 - 9,0 - 11,5	ADIGE AGO - 22,0 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0 -	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 1,0 17,0	s.m.)
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 - 8,0	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU 4,0 5,0	5,2 - 1,5 - 16,8	ADIGE AGO	SET 21,9 9,3 11,5 50,8 39,3	отт - 0,2 32,2 19,2 	0,6 - 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3 -	DIC 2,11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P)  GEN  32,5  34,0 26,0 10,5 31,5  8,5	FEB - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5 - - - - - -	APR   -	MAG	GIU	LUG - 4,0 - 9,0 - 11,5 4,5	ADIGE  AGO  22,0  - 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0 - - 57,5 - - - 4,5	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - -	s.m.) DiC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 - 8,0 - 115,5	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	1,5 - 1,5 - 23,0	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0	0,2 32,2 19,2 - - - - - -	0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  - 8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5 1,0	2,5 11,5 	APR - 51,5 15,5 • 23,5 9,0 21,5 12,0	MAG	GIU	4,0 - 9,0 - 11,5	ADIGE  AGO  22,0  - 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0 - - 57,5 - - 4,5 20,0	OTT	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 - 8,0 - 15,5 1,1 24,1	10,5 	GIU	5,2 - 1,5 - 16,8	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2	0,2 32,2 19,2 - - - - - - -	NOV 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  - 8,5 3,5 8,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5 1,0* -	2,5 11,5 - - - - - - - - - -	APR - 51,5 15,5 • 23,5 9,0 21,5	MAG	GIU	LUG - 4,0 - 9,0 - 11,5 4,5	ADIGE  AGO  22,0  - 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0 - - 57,5 - - 4,5 20,0 - 31,0	OTT	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 - 8,0 - 15,5 1,1 24,1	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	1,5 - 1,5 - 23,0	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5	0,2 32,2 19,2 	NOV 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  - 8,5 3,5 8,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0	MAG	GIU	4,0 - 9,0 - 11,5 - - 4,5 -	ADIGE  AGO  22,0  - 39,5	32,0 21,0 9,5 - 1,0 - - 57,5 - - 4,5 20,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR  - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0	10,5 	GIU	1,5 - 1,5 - 16,8 - - 23,0	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 - 39,3 23,2 2,0 30,5	0,2 32,2 19,2 	0,6 		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  - 8,5 3,5 8,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 - 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0 -	24,0 - - 1,0 - 10,0 2,5	GIU	4,0 - 9,0 - 11,5 - 4,5 -	ADIGE AGO	32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 57,5 - - 4,5 20,0 17,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 1,0 26,0 - - - - -	5.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	1,5 - 1,5 - 16,8 - 23,0 - 45,7	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 - 39,3 23,2 2,0 30,5 7,0 -	OTT	0,6 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 - 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0 -	MAG	GIU	4,0 - 9,0 - 11,5 - 4,5 - 4,5	ADIGE AGO	32,0 21,0 9,5 - 1,0 - - 57,5 - - 4,5 20,0 - 31,0	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - - - -	1,0
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 - 15,5 1,1 24,1 6,0	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	1,5 - 1,5 - 16,8 - - 23,0 - 45,7 9,2	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 7,0	OTT	0,6 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5 8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	HASSO LUG	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 57,5 - 4,5 20,0 - 31,0 17,0 - 11,0 - 11,0	OTT - 17,0 8,0	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - - - -	s.m.) DiC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0	MAG	GIU	1,5 - 1,5 - 16,8 - 23,0 - 45,7 9,2 - -	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 7,0 - 1,0 -	OTT	NOV 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 2 5 6	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  - 8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	HASSO LUG	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 57,5 4,5 20,0 - 31,0 17,0 11,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - - - -	5.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR  - 4,0 11,0 - 6,4 - 7,8 - 8,0 - 15,5 1,1 24,1 6,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0	MAG	GIU	1,5 - 16,8 23,0	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 1,0 - 18,0 -	OTT	0,6 - - 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3 - - - - - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5 8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR — 51,5 — — 15,5 • — — 23,5 9,0 — — 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	GIU	HASSO LUG	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 57,5 - 4,5 20,0 - 31,0 17,0 - 11,0 - 11,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - - - -	.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR  - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0 1,0 - 9,0 1,0	MAG	GIU	1,5 - 1,5 - 16,8 - 23,0 - 45,7 9,2 - -	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 1,0 - 18,0 -	OTT	NOV 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0	MAG	EDIO E GIU	HASSO LUG 4,0 - 9,0 - 11,5 - 4,5 - - 4,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 4,5 20,0 - 31,0 17,0 11,0 57,0 57,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - - - - -	1,0
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR  - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0 1,0 - 9,0 1,0	MAG	GIU	1,5 - 16,8 23,0	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 1,0 - 18,0 -	OTT - 0,2 32,2 19,2	NOV 0,6 - 21,6 88,0 4,2 10,8 6,5 28,3	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 7 8 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR - 51,5 15,5 • 23,5 9,0 21,5 12,0 64,0 11,0 6,0 13,5 13,5	MAG	EDIO E GIU	HASSO LUG	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 4,5 20,0 - 31,0 17,0 11,0 57,0 57,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 1,0 26,0 - - - - - - - - - - - - -	1,0
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR  - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0 1,0 - 9,0	MAG	GIU	1,5 - 16,8 23,0 3,9 3,9	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 1,0 - 18,0 -	OTT	0,6 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 26 27 28 29 30 31	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5  8,5 3,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	2,5 11,5	APR	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	EDIO E GIU	HASSO LUG	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 4,5 20,0 - 31,0 17,0 11,0 57,0	OTT	(901 m NOV - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 1,0 26,0 - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC
(Pr) GEN	36,5	MAR	APR  - 4,0 11,0 6,4 - 7,8 - 8,0 15,5 1,1 24,1 6,0 1,0 - 9,0	MAG	GIU	1,5 - 16,8 23,0 3,9 3,9	ADIGE AGO	SET  21,9 9,3 11,5 50,8 39,3 23,2 2,0 30,5 1,0 - 18,0 18,0	OTT	0,6 	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 4 5 6 7 2 8 2 9 30 31	(P)  GEN  32,5  - 34,0 26,0 10,5 31,5	FEB  - 1,0 5,5 - 18,0 27,5 4,0 2,5	MAR 2,5 11,5	APR - 51,5	MAG — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	EDIO E GIU	HASSO LUG	ADIGE AGO	SET  32,0 21,0 9,5 - 1,0 - 4,5 20,0 - 31,0 17,0 11,0 57,0	OTT	(901 m NOV - - 1,0 - 44,0 129,0 2,0 17,0 26,0 - - - - - - - - - - - - -	s.m.) DIC

labell																		CITY.	13.50					
(B)			Bas	ino: Mi	ERR					(361 m	4.m.)	G i	(Pr)			Bec			AMP BASSO				(180 m	4.m.)
(P) GEN	FEB	MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
37,1 - 4,9 24,8 6,4	-	4,3	- 39,0 - 11,2 - 19,0 8,0 - 20,0 8,4 42,0 7,0 4,0 9,2 9,2 	MAG	5,0 	- 4,3 - 1,0 	18,0 	23,5 13,0	- 1,2 11,5 29,5 - - - -	12,5 17,0 - 21,3 28,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	55,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 2,2 18,6 3,4 2,0 6,8 - 1,8 12,0 3,2 	- 0,6 3,0 0,2 4,0 15,2 1,8 0,4 	9,6	20,8 - 20,8 - 0,6 16,4 - 12,4 7,6 - 8,8 2,6 22,4 - - - 2,0 - 5,0 - -	0,2 10,4 0,2 0,4 9,2 1,4 9,0 2,6 5,6 56,0 - 11,0 0,2 7,4 6,2 6,2	_	- 15,8 - 0,8 0,2 - 15,2 1,4 - - - 41,2 11,4 - - - - -		18,6 10,8 33,2 - - 32,2,- - - 52,2 18,4 1,0 37,0 1,4 0,2 - - - 10,4 - 0,8 0,4 0,2 13,8	- 2,4 5,6 8,4 	- 0,2 0,2 0,2 6,4 79,2 2,2 0,4 18,4 27,8 - 0,2 0,2 0,2 0,2 	- 1,2 - 0,2 1,2 - 0,2 - 0,4 0,2 - 0,4 0,2
-		-	-	-	_	_	1,0	-	=	_	-	30 31	-		_	-	2,2	_	_	1,0	-	-	-	0,8
124,7 7	51,9 6	19,1 2	167,8 10	140,3 8	73,7 5	42,3 4	40,7 4	249,4 11	89,5 7	78,8 4	77,7	Tot.mens. N. giorni piovosi	50,0 8	30,4 5	10,0 1	98,6 9	122,0 11	66,0 7	87,4 6	58,8 4	230,6 11	7	135,6 5	46,2 4
Totale												ptovosi												4 400
	ammo: 1	155,9 m	m						Gio	mi piovo	æi: 70	ptovosi	Totale	вппио: 9	96,8 mm							Gio	eni piovo	ei: 78
	ammio: 1	155,9 mm				AVE			Gio			G i o		annuo: 9			DIAMET		DOV		MOP.	Gio		
(P)			Ba	cino: M	EDIO E	BASSO	ADIGE			(40 n	n s.m.)	G	(Pr)	ennuo: 9		Bacino:			DOV		IGE SET	OTT		ei: 78
(P)	FEB	MAR	Ba APR	MAG	GIU	LUG		SET	OTT			G i o r n	(Pr)				PIANUI MAG	RA FRA	BRENT	A E AD	SET		(12 п	s.m.)
(P)  GEN  22,5 0,6 - 2,1 8,2 0,6 0,4 3,2 - 3,3 14,0 1,1	FEB	MAR 0,2	Ba APR  12,5  - 14,5  - 9,6 15,1  - 3,3 2,4 9,8 4,5  5,5 - 2,0	10,4 	10,8 	BASSO LUG  - 6,3 6,1 3,5	ADIGE AGO	21,9 26,6 5,2 - - 11,0 - - 43,7 26,3 - 0,2 - 0,6 - 10,4 - -	OTT	(40 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) GEN 16,2 - 2,0 7,6 - 1,2 - 5,2 9,6 6,0 2,0	FEB	MAR - 0,5	Bacino:  APR	MAG -4,4 -9,0 0,6 9,22,2 2,2 5,0 1,0 1,8 - 0,2 14,8 0,2 2,8 0,2 - 3,4 1,2	7,2 0,2 5,4 6,0 0,8 - - 0,6 2,2 - 0,2	BRENT LUG	AGO	SET  14,4 8,2 24,6 10,6 33,0 16,8 - 20,4 5,2 0,4 14,0 8,6	OTT	NOV   -	0,4 
(P)  GEN  22,5 0,6 - 2,1 8,2 0,6 0,4 3,2 - 3,3 14,0 1,1	FEB	MAR 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ba APR	MAG	10,8 	BASSO LUG  6,3  - 6,1 - 3,5 18,3 4,8	ADIGE AGO	21,9 26,6 5,2 - - 11,0 - - 43,7 26,3 - 0,2 - 0,6 - 10,4 - -	OTT	(40 m	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(Pr) GEN 16,2 - 2,0 7,6 - 1,2 - 5,2 9,6 6,0 2,0	FEB	MAR - 0,5	Bacino:  APR	MAG -4,4 -9,0 0,6 9,22,2 2,2 5,0 1,0 1,8 - 0,2 14,8 0,2 2,8 0,2 - 3,4 1,2	7,2 0,2 5,4 6,0 0,8 - - 0,6 2,2 - 0,2	BRENT LUG	AGO	SET  14,4 8,2 24,6 10,6 33,0 16,8 - 20,4 5,2 0,4 14,0 8,6	OTT	NOV   -	0,4 

					LEG	NAI	RO					Ģ	$\overline{\Box}$				PIO	VE I	)I SA	CCC	)			
(Pr)			Bacino:	PIANU	RA FRA	BREN	TA E A	DIGE		(7 :	m s.m. )	1 :	(Pr)			Bacino:				TA E AI			(7 1	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	+	отт	NOV	DIC	o o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	тто	NOV	DIC
- 36,7 1,2 5,6 - 0,6 - 7,0 4,0 3,6 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,4	10,6 1,8 - 29,0 - 1,0 1,0 7,8 23,8 3,2 0,4 - 12,6 2,0 10,2 - - 0,2 - - 10,6 8,2 - -	- 1,4 - 0,2 5,4 - 0,6 1,2 0,6 1,0 0,8 9,8 3,4 2,4 		9,6		24,0 11,8 19,4 - - 6,4 20,0 - 25,4 10,0 1,2 - 11,0 - 0,2 9,0 - 0,2				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14,8 15,4 - 1,0 4,8 - 0,4 - 6,6 4,6 3,4 0,8 - 0,2 - - 0,2 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,2	13,0 5,4 - 28,2 0,6 1,6 8,6 26,0 4,2 3,2 - 2,4 3,4 15,8 2,0 12,2 1,6 - - 7,2 - 0,4 -	7,8 - - 6,8 - - 2,0 1,4 - 1,2 0,8 - - - 4,8 0,2 - - -		0,2 - - 0,2 - - 0,8 - - 0,4 - - - 63,2 17,8 - - -		12,8 20,2 - - 5,2 - 27,4 8,0 - 26,8 12,4 0,8 - 15,0 - 0,2 8,0 -	5,2 2,4 3,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0,2 -0,2 -0,2 -0,4 1,4 0,2 0,4 
6	38,0 3	3,0 1 95,7 mm	15	0,6 30,6 8	38,4 5	- 111,2 4	9,4 77,8 3	167,0 11	0,2 66,8 4	`	4	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	53,0 7 Totale	40,0 3	1	135,8 15	1,0 38,6 9	23,8	84,4	19,6 110,8 3	136,8 9	5	0,6 44,6 4	5
				D	OVO	T EN																		
(Pr)				D	UYU	LED	ľΑ					G			LANT	CA M	ADC	THE	DITA	DI (	$\alpha$	PVIC	'A	
		1	Bacino:	PIANUR		LEN BRENT		IGE		(7 m	s.m.)	G i o r	(Pr)	8		FA M				DI (		EVIG		s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	PIANUR				SET	отт	(7 m	o.m.)	i o	(Pr)	FEB								OTT		s.m.)
17,5 14,7 - 1,2 4,5 - 0,8 - 5,0 7,2 4,3 0,5 - - - - 1,5 - -	FEB	MAR	- 9,6 1,8 0,2 - 26,2 - 1,0 1,0 7,0 23,4 - 3,6 3,2 14,4 2,6	PIANUR MAG  - 2,4 5,8 0,4 - 5,8 0,4 - 0,2 11,2 1,8	GIU	0,2 	A E AD	SET - 12,0 21,0 5,0 0,5 34,5 15,5 - 26,5 6,8 12,7	3,2 4,2 3,2 -	NOV	-	i o t n	GEN  25,5		MAR	APR  - 10,6 2,4 0,4 - 24,0 - 3,6 - 6,2 18,8 3,0 0,2 0,2 3,0 1,8 13,4 2,4	PIANUE	0,2 - - - 2,0 - 9,8 2,4 1,4 - -	BRENT LUG	AGO	SET - 10,0 38,8 4,6 0,2 25,6 7,0 - 12,4 0,2 10,2 10,2	9,0 - 7,8	NOV 17,2 1,2 0,2 0,8 13,4 0,4 0,2 0,2 0,2	

11				Z	OVE	NCE	DO				Т	Ģ			,		LAG	O D	I FIN	10N				
(Pr)		E	lacino:	PIANUR				GE		(280 m	s.m.)	:	(Pr)			Sacino:	PLANUR	A FRA	BRENT	A E ADI	GE		(28 m	s.m. )_
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o		FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1,0 0,6 - 1,8 10,2 0,2 1,6 1,6 7,6 7,6 7,6 - - - - - -	- 0,6 - 3,4 24,2 0,2 		- 18,6 0,4 - 45,6 - 0,8 - 12,2 25,6 1,4 - 4,6 4,2 11,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,4 10,0 5,2 2,0 4,0 2,0 - 1,0 24,2 0,2 3,2 0,2 0,2 0,2 - 2,8 0,2 - 1,2	12,2 1,6 9,4 11,2 2,2 - - - - - 0,2 -	- 0,2 - - 0,4 - 3,6 - - 0,2 - 0,2 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,0 2,0 1,0 - - 1,5 - - 3,0 3,5 1,0 2,0 2,5 - - 1,5 - - 1,5 - - - 1,5 - - - 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,8 	7,0	2,6 - 0,4 0,4 2,0 0,2 0,4 30,6 12,2 0,4 0,6 0,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25,2 0,6 - 1,2 12,0 0,6 2,0 3,0 - 8,0 6,2 8,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - -	- 0,8 0,6 2,4 30,4 0,4 - 0,2 	0,2	- 20,4 0,2 - 42,0 - 1,0 - 15,0 21,6 0,6 - 6,8 4,4 20,2 6,6 0,2 - - 0,2 24,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0,6 - 0,6 16,8 4,0 3,6 24,4 2,4  28,8 0,2 2,6  7,6  1,0	0,4 14,2 0,8 4,8 10,0 0,8 8,2 	- - 0,6 0,8 - 8,4 - 0,2 11,2 - - - 37,4 9,8 0,2 - - -		25,8 61,6 7,8 13,8 - - 26,6 - 45,8 29,2 - 9,0 0,6 0,2 - 0,4 - 13,2 -	- 3,0 9,6 2,2 	- 0,2 - 1,0 57,8 2,0 0,2 3,6 69,2 1,0 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	- 0,2 - 0,2 - 0,8 0,2 - 0,4 2,2 0,2 0,2 0,4 1,2 - 0,4 - 35,2 18,4 0,2 0,4 - 0,8 - 0,2 - 0,8
0,2		=	=	2,2	9,2	-	2,5	-	=	-	-	30 31	_		-	-	2,0		_	1,2	-	-	0,2	0,6 1,0
36,0 8 Totale	38,4 3	1	11	59,0 11	55,0 8	36,4 4		24,5 11	11,3 2 Gio	14,0 2 emi piove	4	Tot.mens. N. giorni piovosi	8	3	5,2 1 059,6 m	11	94,6 10	59,4 5	68,6 4	28,0 2	255,8 10	1 7	136,4 6 mi piovo	5
				CA	L D	I GU	A'					G					COL	.OGI	NA V	ENE	TA			
(Pr)			Bacino									1 1	1											` '
GEN	een		T T	PLANU	Г`		A E AD			1	n s.m. )	o f n	(Pr)	T				1	BRENT	_	1	OTT	(24 11	
II	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	,	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	- - 1,3 3,4 17,6 1,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,2	APR - 14,5 - 21,3 11,2 19,3 5,3 5,6 11,6 7,3		GIU	LUG	AGO	31,2 41,4 	7,3 28,6 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,3 53,2 2,4 - 16,3 43,2 - - - - - - - - - - - - -	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN 17,4 1,4 - 0,4 2,6 5,0 - 0,4 1,6 - 2,4 7,2 0,6 - 0,2 0,2 0,2	FEB	0,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	APR  - 14,8 14,6 8,4 19,2 0,8 - 3,4 1,8 3,8 10,4 1,6 18,8 - 0,4	MAG  - 1,0 - 0,6 7,6 1,2 11,2 1,6 1,2 - 0,2 7,6 22,8 2,8	GIU	LUG	AGO	SET  18,4 29,0 12,6 0,2 8,0 - 28,0 34,8 0,2 17,4 0,2 0,6 7,6 7,6		7,6 74,0 1,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DIC

		-		MO	NETE	CA	LDE	7.4				G	T											
(Pr)	,		Bacino:	PIANU						(15	m s.m. )	i 0	(Pr)			Becino				NAN. Taeai			(14 -	m s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR		MAG		LUG	AGO		отт	NOV	DIC
22,4 2,2 - 2,2 7,8 0,2	0,2	1,8	13,6 0,2 - 35,4	-		- - 2,0	-  -  -  -	22,6 23,2 20,2 2,4	0,4 6,8	-	- 1	1 2 3 4 5	- - 1,6 2,8	- - 0,2 -	- - 0,2	10,8	1,0 - - 0,2	-	-	-	24,4 5,8 26,4 0,6	0,2 3,6 6,0	- - 0,2	-
1,2 1,2 4,0 4,2		=	1,4 11,2	10,8	16,2	0,2 - 2,8	-	14,6	=	1,6 0,4 6,2	0,2	6 7 8 9	1,2 0,2 0,2 2,6	20,6 0,2 -	-	17,2 - 1,4 7,8	3,2	-	1,6	-	5,8	=	15,0 34,0 - 0,2 6,4	=
6,0 2,0 0,2 -	-	-	15,8 3,0 - - 3,8	1,6 2,8 1,0 0,8	0,4 4,2 6,4 0,6	0,8 5,0		- 48,4 24,2	-	15,8 0,4 - -	0,2 0,2 0,2 0,2 2,8	11 12 13 14 15	5,8 0,4 0,2 0,2	-	-	19,0 1,6 - - 1,8	0,4 2,0 1,2 2,0	- 0,2	- - 1,8	-	=	-	9,8 0,2 - 0,2	0,8 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0
0,2 - 0,2	-	0,2	4,0 14,0 7,4 0,2	0,8 13,2 1,4	- 0,2 -	34,0	-	0,4 24,2 0,2	-	0,2 0,2	0,2	16 17 18 19 20	- 0,6 -	-		2,2 6,2 8,6 0,4	0,6 12,4		-	-	11,0 15,4 - 17,4	-	0,2 - 0,2 -	1,6 -
-	7,0	-		0,2 0,2 - 0,6 8,0	- 4,8 -	4,8		18,6 0,2	0,2 1,6 22,6	=	0,2 0,4 0,2	21 22 23 24	-	10,8		-	8,4 0,2 - - -	- 2,2 -	2,8 0,6 - - -	-	14,4 0,6	2,0 15,0	- - 0,4 0,2	15,4 2,6 - -
	0,2 0,2 -	1,0	4,2 0,2 -	0,8	- - 7,6 0,2	<del>-</del>	0,2	10,0	25,4	- - - 0,2	0,2 0,2 0,4	25 26 27 28 29 30	0,2	0,2 0,2 -	=	1,6 16,0 - 3,8 -	4,8 0,2 - 1,4 -	- 0,8		40,6	6,2	0,8 0,2 - 22,6 0,2	-	- 0,2 -
10	29,8	2	114,4 11	1,4 43,6 8		- 49,6 5	2,4 30,4 2	209,4 10	5	85,2 5	0,2 33,2 3	31 Tot.mens. N. giorni piovosi	16,0 5	2	- 0,2 0	98,4	11,0 49,0 10	3,2	6,8	25,8 66,4 2	128,0	0,4 51,0 5	0,4 67,4 4	4,0 32,2 7
TOUR	ammuo: 7:	03,0 mm						_	Gio	mi piovo	si: 69		Totale s	ammuo: 55	0,8 mm							Gior	ni piovos	si: 61
(Pr)				LOZ/ PIANUR						(19 m	s.m.)	G	(Pr)		P	lacino: l	PIANUR.		TE BRENT	A E ADI	GE		(13 m	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n	GEN	FEB	MAR	APR		GIU	LUG	AGO	SET	отт		DIC
8,2 15,6	-	-	9,4	-	=	_	_	18,0 22,2	_	_	-	1 2	20,0	=	4,0	10,0	-	=	=	_	36,0	10,0	-	-
	22,2	-	26,6	2,8	-	_	-	1,2	5,4	_	- 1	3	- 1		-	-	-	-	-	-	4,0	9,0	-	-
0,6 - -	-	=	- 1		- 1	-	- 1	_	5,0	2,8	-	4 5 6	16,0 15,0	24,0	=	19,0	4,0	Ξ	=	=	=	_	33.0	3.4
_	=		2,0 11,0	-	5,6	1,8	-	14,5 16,0	-	66,0 - 4,4	-	5 6 7 8 9	15,0 15,0 - - -	24,0	-	12,0 12,0	4,0	- - - - 5,0	-	_	6,0	_	33,0	3,4 - 1,0 0,8
3,8	-		11,0 <b>40,0</b> 0,6 - -	12,4 0,4 2,0	-	- 1,8	- -	14,5 —	=	66,0	- - -	5 6 7 8 9 10 11 12 13	15,0	24,0	-	12,0	4,0 - - - - -	- - - 5,0 6,0	11,0	-	6,0	_	-	1,0 0,8 0,2 - 0,4 0,2
3,8		1111111	11,0 40,0 0,6 - - 3,2 2,2 11,4 13,2	0,4 2,0 - 0,2 6,2 0,8	5,6 0,4 13,8 5,8 - - -	1,8		14,5 - 16,0 - 44,0 - - - - - -		66,0 - 4,4 14,4 - - - - -		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	15,0 15,0 - - -			12,0 12,0 6,0 8,0 - - 8,0 16,0 3,0	4,0	5,0 6,0 10,0 - -	11,0		6,0 - - - - 14,0	=	- 18,0 2,0 -	1,0 0,8 0,2 - 0,4
3,8		1111111	11,0 40,0 0,6 - - 3,2 2,2 11,4 13,2 0,6 - -	0,4 2,0 - 0,2 6,2 0,8	5,6 0,4 13,8 5,8 - - - - - - 11,4	1,8 - - - - - 14,4 19,0		14,5 - 16,0 - 44,0 - - - - - - - - -		66,0 - 4,4 14,4 - - - - - -		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	7,0			12,0 12,0 6,0 8,0 - - 8,0 16,0 3,0	4,0	5,0 6,0 10,0 - -	11,0	8,0	14,0 13,0 - 16,0 - - 8,0 7,0		18,0	1,0 0,8 0,2 - 0,4 0,2 3,0 - - 21,0 3,6
3,8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		11,0 40,0 0,6 - - 3,2 2,2 11,4 13,2 0,6 - -	0,4 2,0 - 0,2 6,2 0,8 5,4 - -	5,6 0,4 13,8 5,8 - - - - - 11,4	1,8 - - - - - 14,4 19,0		14,5 - 16,0 - 44,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		66,0 - 4,4 14,4 - - - - - - - -		5678910112131451617181922122342562728	7,0			12,0 12,0 6,0 8,0 - - 8,0 16,0 3,0 - -	4,0 - - - - 4,0 - - 5,0 - - - 10,0 - - - - 18,0 - 8,0	5,0 6,0 10,0 -	11,0	8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,0 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - 18,0 2,0 - - - - - - -	- 1,0 0,8 0,2 - 0,4 0,2 3,0 - - 21,0 3,6
3,8	7,2	0,8	11,0 40,0 0,6 - 3,2 2,2 11,4 13,2 0,6 - - 11,0 - -	0,4 2,0 - 0,2 6,2 0,8 5,4 - - 10,0 - 1,6	- 5,6 0,4 13,8 5,8 - - - - 11,4 - - - - 1,4	1,8		14,5 - 16,0 - 44,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,8	66,0		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 4 25 26 27	7,0	15,0		12,0 12,0 6,0 8,0 - - 8,0 16,0 3,0 - - 10,0 1	4,0 - - - - 4,0 - - 5,0 - 10,0 - - - 18,0 - 8,0	5,0 6,0 10,0	11,0	8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,0 13,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		18,0	1,0 0,8 0,2 - 0,4 0,2 3,0 - - 21,0 3,6 - - -

			E	BATT	AGI	IA T	ERN	Æ				G					ST	(ANC	HE	LLA				
(P)							A E ADI			(11 m	s.m.)	o r	(P)				PLANUE	1					(7 m	I
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	ĠEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET			-
23,0 - - 27,0 - 16,0 - 5,0 - - - - - - - -		MAR	- 9,4 0,1 - 38,6 - 0,2 0,5 7,8 24,0 2,0 - 3,1 2,5 9,9 4,4 1,7 7,4	MAG  - 0,2 6,5 0,7 0,2 1,3 0,6 7,2 0,7 3,0 10,6	GIU	1,3 - - - 1,3 - - - 39,0 1,7 - - -	_	27,0 32,0 2,7 0,5 - - 5,3 - - 20,2 18,2 - 17,0 0,2 - - 15,5 - - - 15,5 - - - - 15,5 - - -	- 2,2 5,5 4,3 0,2 - - -	0,2 20,2 0,7 - 21,5 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,5 	_	GEN	FEB	1,2	- 9,4 - 9,4 - 14,4 - 20,5 - 7,3 7,5 13,4 - 5,4 5,7 		28,2 		AGO		13,5 4,5 	16,8 	DIC
=	-	-	=	0,2	1,1	=	_	-	31,8	=	-	28 29	•		-	2,3	-	-	-	-	_	21,9	-	-
·		_	-	0,5	-	-	20,3	-	-	-	=	30 31	*		_	-	4,0	-	=	8,3	-	=	-	-
5	30,0 2	1	11	31,7	40,1 5	45,0 4	126,2 3	147,8 9	5	43,7 2	4	Tot.mens. N. giorni piovosi	[6]	[33,3] [2]	1	11	29,8 6	38,9 3	31,3 4	37,6 3	134,9 7	1 4	58,3 2	1 2
				AGN	OLI	DI S	OPR	A				G						CON	ETI	ΓA				
(P)			В				OPR A E AD			(6 n	n s.m. )	G i o r	(Pr)			Bacino:	PIANU	RA FRA	BRENT	TA E AD	1		_	n s.m. )
(P)	FEB	MAR	В						отт		-	i o r n o	GEN	FEB			PIANU				SET	отт	(4 m	DIC
-	13,4 		Bacino:	PIANU	RA FRA	BRENT	AGO	SET  - 16,5 19,0 6,5 21,0 8,2 - 25,0 - 1,5 7,5	7,2 5,5 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(6 s	n s.m. )	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	GEN  17,3 8,2 0,6 4,6 0,2 0,6 1,2 3,0 0,4 0,2 0,4 0,2 - 0,4 0,2 0,4 0,2	FEB	MAR	Bacino:  APR  9,4 7,8 0,2 27,6 8,0 21,0 2,0 3,8 2,8 12,4 2,8 14,8 0,4 3,6 8,4 3,6 8,4		7,4 	52,6	AGO 0,2 0,2 1,4 19,2 2,6 0,2 15,0	33,8 5,2 - - 5,0 - 28,0 4,2 - 14,4 1,2 2,0 - 10,6 0,2 -	-5,8 10,2 6,6 	NOV	1,2 0,8 - - 0,2 0,4 - 0,6 - 0,2 1,0 18,4 7,0 - 0,2 - - 0,2 1,0 18,4 7,0 - - - - -

				CAV	ANE	LLA	МО	TTE		-		G	Т					CAV	ARZ	ERE		_		_
(Pr)			_	PIANU	RA FRA	T	$\overline{}$	DIGE		(1)	n s.m. )	o r n	(Pr)			Bacino:	PIANU	JRA FR	A BREN	TAEAI	DIGE		(3 m	n s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
25,8	=	0,4	8,2	8,8	_	=	=	35,4	0,2 11,2	=	=	1 2	1,6 19,6	=	0,2	_	2,8	1,6	_	_	22,6	_	_	0,2
0,4	=	=	1,6	=	_	-	=	24,4	3,0	0,4	0,2	3 4	0,2	0,2	-	9,5 6,5	-	=	-	-	55,0	17,0 2,4	_	-
4,2	1,2	0,2	7,8	3,4	-	-	-	-	6,6	-	-	5	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-
-	24,2	0,2	-	-	-	0,8	1,2	=	1,0	18,0	3,8	6 7	-	0,4 16,0	_	5,5 8,5	2,8	=	=	=	=	0,2	14,6	4,2
0,2	=	_	4,4 2,2	=	=	5,8	=	5,2	0,2	0,8 0,6	1,4	8	0,4	0,6	_	5,5	=	=	11,2	-	5,8	-	0,6 1,4	1,4
3,4	_	0,2	4,8 18,6	0,8	7,4 0,4	_	=	=	_	1,0	1,2 0,2	10	1,0	-	=	4,5	=	4,4	=	=	-	-	0,6 12,6	0,6
0,4	0,2	=	0,6	0,6	13,0 5,0	-	_	=	_	0,6 0,2	0,4	12	3,6 0,2	-	-	13,8	1,0	18,6	-	-	-	-	0,2	0,2
0,4	-	=	-	0,4	0,8	-	-	28,4	-	0,2	0,2	14	0,2	=	=	=	1,6	7,4 0,2	_	-	0,2 22,6	_	0,2	0,4
0,2	-	-	0,8	_	=	=	_	9,6	0,2	-	2,6	15 16	0,2	0,2	_	3,5	0,8	-	=	-	4,8	_	_	0,4
0,8 12,2	-	=	11,2	=	=	=	1,2	10,4 26,6	0,2	0,4	0,2	17 18	10,4	=	_	7,5	-	=	-	1,2	10,2 10,6	-	0,2	0,2
0,2	=	=	4,8 1,4	8,4	=	78,8	-	3,6	-	=	0,8 22,0	19 20	-	_	-	-	12,8	-	72.2	-	12,0	-	-	2,2
0,4	-	0,2	=	1,0	3,4	8,8	-	18,2	-	0,2	10,8	21	-	-	-	=	1,6	1,0	72,2 17,8	-		=	0,2	12,2 16,0
-	_	-	-	-	-	-	=	0,4		0,2	=	22 23	0,2	_	-	=	0,2	_	=	-	12,6	_	-	0,2
0,2	15,2	0,2	0,6	9,6	=	-	17,8	0,2	12,2	-	-	24 25	-	12,2	=	_	_	_	_	24,6	0,2	13,0	-	=
0,2	0,2	7,0	1,6	_	1,4	_	19,0 0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	26 27	-	0,2	- 8,4	8,5	3,0	0,4	-	61,4	13,0	0,2	0,4	2,4
_	-	-	0,8	0,6	=	-	-	=	0,2 50,4	0,2	0,4	28 29	0,2	-	4,6	-	0,8	0,4	-	-	-	-	0,2	0,4
-		_	-	2,2	-	-	-	-	0,2	-	0,2	30	-		-	-	=	-	=	=	_	45,2	-	_
49.2	41,0		76.6		31.4	04.2	2,4	174.6	0,2	24.2	40.0	31	42.6	20.0	-	02.0	-		-	12,6		0,2		0,2
4	3	1	14	7	5	3	5	10	7	3	8	Tot.mens. N. giorni piovoni	6	2	2	11	31,6	34,0	101,2	99,8	109,6	83,0	31,2	41,4
Totals	аппью: 7	28,0 mm	ı						Gio	mi piovo	si: 70	provon	Totale	ammuo: 70	61,5 mm							Gio	mi piovo	si: 65
			VIL	LAF	RAN	CA V	ER(	ONES	SE .			G					]	BOV	OLO	NE				
(Pr)			Bacin	o: PIAN	URA F	RA ADI	GEER	0		(54 m	15.m.)	G	(P)			Bacin				NE IGE E PO	)		(24 m	
GEN	FEB	MAR	Bacin	MAG	GIU	LUG		SET	отт	NOV	DIC	i o r n o	(P)	FEB	MAR	APR					SET	отт	(24 m	
	FEB	2,6	Bacin	MAG	GIU	RA ADI	GEER	0	отт 0,4			1 2		FEB	MAR		o: PIA	NURA F	RA ADI	GE E PO				s.m.)
GEN 14,2 - -	FEB 1,8	_	APR	MAG	GIU	LUG	GEER	SET 34,2	0,4 - 16,6 0,6	NOV	DIC _	1 2 3 4	GEN.			APR	o: PIA	GIU	LUG	AGO	SET 15,3	отт	NOV	s.m.)
GEN 14,2 - - 14,2 -	-	2,6	APR - 12,6	MAG	GIU	LUG	GEER	SET 34,2	0,4 - 16,6	- - 1,4 1,0	DIC	1 2 3 4 5	GEN.	-		APR	MAG	GIU	LUG	AGO	15,3 20,6	OTT	NOV	s.m.)
GEN 14,2 - - 14,2	- 1,8 - 1,6 10,0	2,6 - -	APR — 12,6 — 0,4 — 16,6 —	MAG	GIU	LUG - - -	GEER	34,2 31,4	0,4 - 16,6 0,6 1,0	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7	GEN .	17,5	=	APR 15,0	MAG 4,0	GIU	LUG	AGO	SET 15,3 20,6	отт	NOV	s.m.)
14,2 - - 14,2 - 2,2 -	- - 1,8 - 1,6	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 -	MAG 1,4 5,8	GIU	LUG - - -	GEER	34,2 31,4	0,4 - 16,6 0,6 1,0 - -	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6	DIC 6,2 - 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN	17,5	=	APR 15,0 14,0	MAG 4,0 -	GIU	LUG	AGO	15,3 20,6 - - -	OTT	NOV - - - - - 10,8	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6	2,6 - - - - - - -	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6	MAG 1,4 5,8	GIU	LUG	GEER	34,2 31,4 - - -	0,4  16,6 0,6 1,0 	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC 6,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	GEN	17,5	-	APR 15,0	MAG 4,0	GIU	LUG	AGO	15,3 20,6 - - - - - 6,4	OTT	NOV - - - - 10,8 6,0	DIC
14,2 - - 14,2 - 2,2 - 4,2	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2	MAG 1,4 5,8 0,6	GIU	LUG	GEER	SET  34,2 31,4  20,6	0,4 - 16,6 0,6 1,0 - - -	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 14,6	4,0	GIU	LUG 40,6	AGO	15,3 20,6 - - - - 6,4 - -	OTT	NOV - - - - 10,8 6,0 - -	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6	2,6 - - - - - - - -	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6	MAG 1,4 5,8 0,6	GIU	LUG	GEER	SET  34,2 31,4  20,6 12,6	0,4 	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2 -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 14,6 10,3 - 7,2	MAG 4,0	GIU	LUG 40,6	AGO	15,3 20,6 - - - - 6,4 -	OTT	NOV 10,8 6,0	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 11,2 - 1,6 - 1,6 0,4	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6	GIU	LUG	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6 20,8 -	0,4  16,6 0,6 1,0     	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2 - - -	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 - 14,6 10,3 - 7,2 12,4 -	MAG	GIU	LUG 40,6	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6	OTT	NOV 10,8 6,0	s.m.)
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 - 0,8	GIU	LUG	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6	0,4  16,6 0,6 1,0      	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2 - - -	6,2 - - 1,6 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 14,6 10,3 - 7,2	MAG	GIU	LUG 40,6	AGO	SET 15,3 20,6 6,4 25,5	OTT	NOV 10,8 6,0	5.m.) DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 4,2 8,2 4,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 -	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 - 0,8 41,8 0,2	GIU	7,8 	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6 20,8 -	0,4 	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2 - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 - 14,6 10,3 - 7,2 12,4	MAG	GIU	LUG	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6	OTT	NOV 10,8 6,0	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 - 0,8 41,8	GIU	7,8 	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6 20,8 - 20,0 5,4	0,4 	NOV - - 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2 - - - - -		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 14,6 10,3 - 7,2 12,4	MAG	GIU	LUG 40,6	AGO	15,3 20,6 - - - 6,4 - - 25,5 12,6 - - 42,0	OTT	NOV 10,8 6,0	5.m.) DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3	- 1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 -	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 - 0,8 41,8 0,2	GIU	7,8 	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6 20,8 - 20,0	0,4 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23	GEN	17,5		APR 15,0	9,0 	GIU	LUG	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6 42,0 - 18,0	OTT	NOV 10,8 6,0	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3	1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - - - - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 7,4	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 - 0,8 41,8 0,2	GIU		AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6 20,8 - 20,0 5,4 0,2	0,4 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 4 5 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 14,6 10,3 - 7,2 12,4	o: PIA) MAG	GIU	1UG	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6 42,0 - 18,0	OTT	NOV 10,8 6,0	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 4,2 8,2 4,3	1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - - - - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 7,4 13,6 7,4	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 0,8 41,8 0,2 14,8	GIU	7,8 6,2	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 12,6 20,8 - 20,0 5,4 0,2 - 3,0	0,4 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN	17,5		APR 15,0	9,0 	GIU	LUG	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6 42,0 - 18,0	OTT	NOV 10,8 6,0	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 4,2 8,2 4,3	1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - - - - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 7,4	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 0,8 41,8 0,2 14,8 18,2	GIU	7,8 6,2	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 - 12,6 20,8 - 20,0 - 5,4 0,2 - 3,0 - 10,0 -	0,4 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 - 14,6 10,3 - 7,2 12,4 14,3 -	9,0 	GIU	1UG	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6 18,0 18,0	OTT	NOV	DIC
GEN 14,2 - 14,2 - 4,2 8,2 4,3	1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - - - - - - -	2,6	APR - 12,6 - 0,4 - 16,6 - 0,2 - 11,2 7,6 1,6 0,4 6,2 3,8 0,6 7,4 13,6 7,4	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 0,8 41,8 0,2 14,8 18,2	GIU	7,8	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 - 12,6 20,8 - 20,0 - 5,4 0,2 - 3,0 - 10,0 -	0,4 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 22 23 4 5 6 7 8 9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEN	17,5		APR 15,0 14,0 - 14,6 10,3 - 7,2 12,4 14,3	9,0 	GIU	1UG	AGO	SET  15,3 20,6  6,4 25,5 12,6 18,0 18,0	OTT	NOV	17,5 11,0
14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - - - - - - -	2,6	APR	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 0,8 41,8 0,2 14,8 18,2	GIU	7,8	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 - 12,6 20,8 - 20,0 - 5,4 0,2 - 3,0 - 10,0 -	0,4 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 6 27 28 29 30 31	GEN	17,5		APR 15,0	9,0 	GIU	1UG	AGO	15,3 20,6 - - - 6,4 - - 25,5 12,6 - - - 18,0 - - -	OTT	NOV	DIC
14,2 - 14,2 - 2,2 - 4,2 8,2 4,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,8 - 1,6 10,0 1,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,6	APR	MAG 1,4 5,8 0,6 - 3,6 1,4 - 0,8 41,8 0,2 14,8 18,2	GIU	7,8	AGO	SET  34,2 31,4  20,6 - 12,6 20,8 - 20,0 3,0 - 10,0	0,4 -16,6 0,6 1,0 	NOV 1,4 1,0 7,4 37,2 0,6 0,6 10,0 8,2	DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 24 25 6 27 28 29 30 31	GEN	17,5	0,0	APR 15,0	9,0 	GIU	1UG	AGO	15,3 20,6 - - - 6,4 - - 25,5 12,6 - - - 18,0 - - -	OTT	NOV	DIC

					LEG	NAC	_			-		G					RAD	IA P	OLES	SINE				
(Pr)			Bacino		URA FE			,		(16 m	s.m.)	0	(P)					URA FE					(11 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
7,8 5,6 0,4 1,8 - 7,8 5,6 0,2 - 0,4 - 0,2 2,0 - - - - - - -	- 0,6 - 1,4 22,0 0,6 	0,8 - - -	- 15,4 1,0 0,6 0,4 16,4 - 1,0 13,2 16,2 - 2,8 2,0 6,6 - 13,8 2,8 0,2 20,0 - 4,2 	0,2 5,0 0,2 1,0 0,6 1,2 1,8 16,2 0,2 12,8 3,0 	- 3,0 	- 2,7 - 0,2 - 4,8 - - 1,8 - - - 38,0 3,8 1,0 - - -	-	22,4 19,0 19,0 19,0 - - 6,8 - - 30,8 32,0 - 30,4 0,2 - - 16,4 - 9,0 - 0,2	4,2 4,0 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,2 - 85,0 6,6 0,2 2,0 1,2 15,0 0,4 - 0,2 	4,8 1,0 1,8 0,2 - 0,2 0,2 0,2 15,4 5,2 0,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 28 29 31	16,2 - 2,2 0,8 - 0,4 - 1,8 - 5,2 	1,2 10,6 8,4 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 	- 10,0 0,6 - 7,2 5,2 2,0 7,4 18,5 3,6 3,2 13,2 0,8 13,6 3,8 10,4 1,6 1,6			4,2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 33,2 - - - 5,4 - - 14,5 - 17,0 - 2,0 7,2 - -	- 28,2 5,2 - 0,4 	- 0,4 0,8 - 27,0 2,0 0,8 15,0 17,2 7,2 	
43,2	39,6	0,8	116,6 13	42,2 7	32,0 6	52,3 6	27,2 1	186,6 9	26,0 6	110,8	30,0 5	Tot.mens. N. giorni	35,8 5	31,6 4	0,4 0	104,3 14	16,2 6	36,6 4	11,0 2	57,5 3	90,4 9	76,2 6	70,4 5	26,6 5
Totale												piovosi												1
-		07,3 mm							Gio	mi piovo	si: 69	<u> </u>	Totale	ammuo: 5	57,0 mm	1						Gio	orna piovo	si: 63
		07,3 mm	В		I BA				Gio			G i		ammuo: 5	57,0 mm		o: PIA		VIG(			Gic		
(Pr)	FEB	MAR	В		I BA				OTT		n s.m.)	l i	(Pr)	FEB	MAR		o: PLA	RO'			SET	OTT		as.m.)
-		MAR	Becir APR - 9,4 3,4 0,6 - 23,8 - 4,0 1,8 6,2 18,8 2,4 - 3,2 1,4 10,0 7,6 9,2 0,4 15,8	MAG	NURA F	LUG	AGO	SET	OTT - 16,8 2,2 4,2 0,6 0,2 14,8 - 0,4 - 40,8 0,2 -	0,2 	5,2 - - - 5,2 - - 0,4 0,4 0,2 - - 0,2 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 2 5 6 2 7 8 2 9 3 0 3 1	(Pr)	FEB	MAR	Bacin  APR  - 9,2 2,2 1,8 - 10,6 - 1,8 2,2 8,2 18,0 0,8 - 3,4 2,6 7,2 19,4 4,8 1,0 2,6 8,6 - 0,2		17,4 0,4 16,2 10,4 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,6 	AGO	7,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 - 0,2 - 0,2 14,2 	0,4 m NOV	0,2 

							ARIC					G	Ī					OST						
(Pr)	1	MAR		MAG	_	LUG	AGO	_	отт	NOV	m s.m.)	- 1	(P)		1	-	T	_	7	NGE E P	1,	_		n.s.m. )
II—	+	+-	_	+	-	-	+	-	+	_	+	•	GEN	FEB	MAR	<del> </del>	MAG	+-	LUG	-	+	отт	NOV	DIC
17,8 0,6 - 1,2 2,0 0,2 - 4,2 - 3,6 5,0 0,2 0,2 0,2 - 0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -		1,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,0 6,0 - 2,4 - 8,0 13,0 - 1,2 1,0 5,8 14,8 2,0 0,6 - - 5,6 0,2 -	7,6 - 0,2 10,0 - 0,2 - 3,0 1,8 - 24,4 - 2,2 - 1,4 -	- 0,8 4,6 2,6 13,2 5,8 0,4 3,6 1,2			10,6 12,0 11,6 - - - 7,2 - - 13,2 7,2 - - - 0,2 16,4 2,8 - - 6,8	10,8 5,0 5,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29,8			- 12,3 20,5 6,0 - - 8,5 12,3 - - 7,8 - - 8,5 15,8 - - 1,2 - - - 31,5	14,2 - 1,4 6,3 - - - 1,3 2,7 - - 19,9 - 0,3 - - -		2,8 - - 1,5 - - 0,9 - - 17,4 3,2 - - -	0,2	8,4 - - - - - - - - - - - - -	4,7 3,5 2,1 - - - - 2,3 - 24,5	2,4 2,1 9,1 13,1 1,6 1,0 2,6 10,3 - - - - 0,3	
39,4	27,2	2,0	103,2	9,0 59,8	2,4 - 34,6	59,8	18,8 27,8	116,8	17,8 0,2 0,2 67,8	0,2 53,6	- 0,2 - 52,8	29 30 31 Tot.mens.	37,5	38,1	- - 0,0	0,5 - 124,9	2,8 - 48,9	-	25,8	5,8	97,6	19,9 - - 57,0	42,5	33,6
7 Totale	annuo: 6		12	8	7	4	2	10	7 Gio	5 mi piovo	6 si: 72	N. giomi piovosi	2 Totale	3 ammuo: 5:	0	10	7	6	4	2	7	6	8 mi piovo	5
				CA	STE	LMA	ASSA					Ģ						AD	RIA					
(P)			Bacin	o: PIAN	URA F	RA ADI	GE E PO				- 1													
GEN	FEB							<u>,                                    </u>		(12 m	s.m.)	0 1	(Pr)			Bacin	o: PLAI	NURA F	RA ADI	GEEP	)		(1 m	s.m. )
		MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		(Pr) GEN	FEB	MAR	Bacin APR	o: PIA	GIU	RA ADI	GE E PO	SET	отт	(1 m	DIC
25,2 - 1,1 1,1 0,3 - - 5,1 - - 10,1 - - - - - - - - - - - - -	- - - - 22,33 0,3 - - - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- 10,3 28,2 - 13,1 - 1,5 - 6,1 16,3 2,3 - 2,1 6,5 8,1 10,0 11,2 8,5 	- 1,1 - - 2,2 - - - -	- - - 1,2 - 17,4 22,6 0,4 - - -	LUG 4,0	AGO	22,0 - - - - 5,2 - - 3,1 5,2 - 4,2 - - 25,1 - 8,2	2,8 3,1 6,2 - -	NOV		f	7,8 9,6 - 0,2 5,0 - 0,2 0,2 2,8 0,2 - 0,4 - 0,2 - 12,6 - 0,2	FEB  - 0,2 - 0,4 10,4 0,8	MAR	7,8 4,4 0,8 - 14,0 - 1,8 3,6 8,6 3,6 - - 2,0 2,0 8,8 6,6 3,6 0,4 - - 2,0 7,2 - - -		GIU 50,6 2,0 14,0 7,4 1,4	LUG		SET - 17,4 30,6 6,2 15,0 5,2 10,0 2,0 9,4 12,2 0,2 - 5,4	OTT	NOV  - 0,2 0,2 0,2 25,0 0,2 2,2 1,2 10,0 0,2 - 0,2	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

						occ						G i o r n
(Pr)			Bacin	o: PIAN	URA F	RA ADI	GE E PC	) 		(2 m	s.m.)	<u> </u>
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	
4,6 4,2 - 1,2 - - 10,6 - 0,2 0,2 - 0,4 5,2 - - 0,6 - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2	- 5,6 11,8 2,8 - 11,6 - 3,4 1,8 6,4 18,0 - 2,0 1,6 11,6 3,6 10,6 0,6 1,0 0,6	- 6,4 - 2,2 - 0,4 - 0,4 - 0,2 - 0,2 - 1,8 1,8	0,66 12,0 0,2 10,2 3,8 4,6 0,4			- 17,4 15,4 4,8 3,2 9,4 - 8,0 17,8 3,2 0,2 - 0,2 - 9,8 - 0,2 - 0,2	- 6,6 7,2 - 11,8 1,0 - 1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	- 0,2 0,2 19,0 19,0 0,8 - 1,8 5,2 0,4 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	9,8 9,8 2,8 0,2 0,4 0,2 2,2 - 17,8 1,2 0,8 - 1,0 2,0 - 0,2 2,0 - 0,2 2,0 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
_				4,6		_			0,2		-	31
27,2	25,8	7,0	92,4	23,0	55,2	28,8	48,6	113,0		30,2	41,2	Tot.mens.
5	3	1	14	5	6	1 4	4	10	7	1 4	8	N. giomi piovosi
Totale	аппью: 5	70,2 mm							Gio	rmi piovo	жi: 71	

Two control Total dillium C mas					- 1	F							Anno 199
								1				Ī	
BACINO												ľ	
E .	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(	()	()	(	(	(			١, ,		١,,	١,,	l , ,
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BACINI MINORI			1		1							1	
DAL CONFINE DI STATO							ĺ						
ALL'ISONZO	l											i	
			1					ł		i			
Opicina (Grotta)	95,4	44,6	31,2	126,6	99,8	42,4	16,0	176,0	168,2	181,6	92,2	56,2	1130,2
Trieste	72,2	43,8	30,0	125,2	84,2	29,0	13,0	142,2	139,0	140,0	71,0	37,8	927,4
Alberoni	80,8	27,8	10,6	87,2	63,6	28,4	25,8	71,2	165,6	127,4	53,4	31,6	773,4
									'	,		,	
		٠.	ļ ·				1						
ISONZO													
Uccea	362,5	46,2	203,3	379,6	286,9	108,5	162,8	295,2	402,9	285,6	108,4	112,1	2754,0
Musi	342,2	39,5	211,7	359,8	276,8	119,6	153,4	232,4	420,3	325,9	113,7	103,1	2698,4
Vedronza	284,4	29,7	109,3	319,9	162,1	94,4	129,1	152,3	335,4	198,8	105,5	81,8	2002,7
Ciseriis	152,0	25,2	97,8	282,2	130,4	129,2	114,2	93,4	250,4	168,9	89,4	68,6	1601,7
Monteaperta	273,9	41,4	109,4	339,3	280,5	134,2	164,5	209,4	413,3	258,9	132,3	100,3	2457,4
Cergneu Superiore	197,3	38,5	75,5	279,3	173,2	139,0	112,8	188,7	327,1	159,3	115,3	78,2	1884,2
Attimis	163,8	41,6	46,1	214,8	111,4	80,9	107,2	147,6	286,5	144,1	87,3	66,4	1497,7
Zompitta	195,6	38,9	50,9	234,1	122,7	127,3	73,1	124,2	283,3	172,6	93,5	72,5	1588,7
Stupizza	205,4	43,2	76,6	258,6	219,7	117,8	104,7	193,3	343,8	162,8	94,5	74,6	1895,0
Pulfero	210,8	45,2	76,2	270,0	219,6	96,6	101,4	182,6	320,8	165,8	104,4	84,2	1877,6
Montemaggiore	244,1	55,1	85,6	259,8	291,9	37,2	73,1	195,5	340,4	216,9	91,4	106,7	1997,7
San Volfango	232,8	52,8	69,6	241,1	250,2	65,8	69,7	180,5	314,9	194,4	82,5	106,6	1860,9
Drenchia	217,8	48,5	72,4	233,4	267,8	59,2	62,3	180,3	337,8	192,9	90,4	88,6	1851,4
Clodici	218,7	43,3	62,0	224,4	223,6	95,8	62,6	190,4	332,6	182,7	87,9	86,2	1810,2
Cividale del Friuli	182,8	35,4	37,0	180,8	123,2	64,4	68,6	71,6	257,4	118,6	82,6	48,2	1270,6
Gorizia	191,4	32,8	26,0	120,6	111,6	54,2	36,6	59,6	212,6	186,2	63,2	52,2	1147,0
DRAVA				·									
						.							
Camporosso in Valcanale	117,8	37,3	22,3	191,5	106,1	88,8	161,8	176,4	257,1	165,5	63,1	64,2	1451,9
Tarvisio	117,6	28,3	22,6	190,8	109,8	115,4	108,2	193,0	270,8	165,2	61,2	72,8	1455,7
Cave del Predil	234,6	36,5	35,8	210,3	132,6	136,2	93,6	155,0	322,0	215,6	76,8	90,2	1739,2
Fusine in Valromana	158,5	16,2	21,8	191,0	101,2	114,8	100,2	[190,0]	[285,0]	158,4	56,6	55,8	[1449,5]
		- 1	-										
TAGLIAMENTO			- 1		i								
IAGLIAMENTO				- 1									
Passo di Mauria	103,9	56,5	26,9	152,3	158,7	89,8	167,5	107.	202 5	72.0	72.0		1064.6
Forni di Sopra	110,2	69,2	29,4	161,2	173,8	92,6	210,2	107,1 103,8	293,5 275,6	73,9	72,8	51,5	1354,4
Sauris	130,6	52,4	23,2	150,6	143,4	74,8	216,2	77,4	301,2	77,8 80,4	74,4 89,6	42,6 42,3	1420,8 1382,1
La Maina	175,3	72,6	31,0	172,7	150,4	75,6	198,4	76,8	337,8	76,2	113,6	44,0	1524,4
Ampezzo	196,8	59,1	36,2	169,7	143,4	[70,0]	125,7	82,5	323,4	80,8	99,2	44,6	[1431,4]
Forni Avoltri	163,2	34,6	26,4	120,4	119,6	73,2	153,8	132,2	322,6	78,4	58,2	28,1	1310,7
Pesariis	156,2	48,8	33,0	137,4	116,2	71,0	146,4	122,4	321,8	82,2	72,8	30,6	1310,7
Raveo	253,4	53,8	34,6	157,8	142,9	56,2	145,4	86,1	305,3	92,3	100,6	42,6	1471,0
Villasantina	221,5	[45,0]	45,9	157,2	143,2	48,3	155,3	106,3	295,5	122,4	97,2	47,6	[1485,4]
Timau	237,1	37,5	50,6	132,1	117,2	81,0	187,0	178,2	314,6	99,2	58,2	47,4	1543,1
Paluzza	223,9	34,2	63,4	124,1	128,5	82,0	213,1	143,5	293,1	94,2	53,3	42,5	1495,8
Avosacco	218,7	32,5	49,6	148,6	122,6	59,8	158,6	100,6	269,8	104,8	61,4	45,2	1372,2
Paularo	194,4	22,2	51,4	127,6	123,2	70,6	154,4	139,4	254,4	113,2	50,8	24,4	1326,0
Tolmezzo	251,4	38,6	51,8	191,8	112,2	50,2	105,0	102,6	330,6	134,6	84,2	51,4	1504,4
Malborghetto	108,5	20,2	34,2	167,7	116,3	88,1	155,4	177,0	284,1	161,9	75,7	34,2	1423,3
						,				,-	,,	,-	,0

<u> </u>													
PAGENO.	T												
BACINO E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE													
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
												,	
(segue)	1												
TAGLIAMENTO													
Pontebba	198,0	24,9	30,6	162,4	114,2	80,2	174,4	209,6	306,6	163,2	58,6	45,3	1568,0
Chiusaforte	156,3	[25,0]	43,4	170,9	132,6	94,2	142,5	152,8	346,2	161,8	[60,0]	[50,0]	[1535,7]
Saletto di Raccolana	190,2	27,9	55,6	195,6	139,4	101,1	133,2	170,3	352,9	211,1	75,8	46,6	1699,7 2004,0
Stolvizza	206,5 286,8	35,6 36,2	59,2 59,8	203,7	159,4 136,7	106,6 102,8	160,2 177,8	213,1 199,2	434,8 497,6	283,2 306,8	72,8 78,6	68,9 60,3	2160,1
Oseacco Resia	250,8	31,8	62,6	210,5	139,6	86,4	155,6	204,6	494,6	258,8	68,6	57,2	2021,1
Grauzaria	182,9	32,6	48,3	187,5	175,3	78,8	185,9	104,6	362,1	153,4	58,4	39,4	1609,2
Moggio Udinese	171,6	31,8	50,8	193,6	142,6	76,6	151,8	107,2	363,2	160,2	69,2	40,6	1559,2
Venzone	170,8	30,2	90,4	250,2	174,0	89,6	117,2	129,6	341,4	203,4	94,6	72,6	1764,0
Gemona del Friuli	150,2	23,2	67,0	254,6	143,8	83,6	96,2	95,4	339,4	171,2	99,4	59,2	1583,2
Alesso	217,2	27,6	86,2	260,8	141,4	92,0	120,4	116,2	384,2	294,2	121,4	60,6	1922,2
Artegna	173,6	22,4	59,2	264,2	125,8	131,2	106,8	98,8	296,4	154,4	99,0	53,2	1585,0
Andreuzza	146,4	22,6	55,2	236,7	113,8	142,2	98,8	106,8	267,8	124,2	105,6	54,4	1474,5
San Francesco	268,6	53,8	86,6	275,6	166,2	87,8	89,8	79,8	316,8 237,4	139,4 99,8	122,2 98,2	52,4 52,2	1739,0 1187,9
San Daniele del Friuli	104,2	23,0 37,8	46,0	213,8 176,6	80,4 144,6	84,2 101,0	75,3 65,8	73,4 80,2	263,6	193,4	120,4	65,8	1435,4
Pinzano Clauzetto	131,6	45,8	54,6 88,8	369,8	198,8	111,8	117,2	60,0	297,6	191,2	154,6	80,2	1897,4
Travesio	151,4	41,3	75,4	272,5	185,5	117,8	110,8	96.4	274,1	185,5	113,7	66,7	1691,1
Spilimbergo	133,2	43,6	52,7	_	138,2	113,5	47,8	93,4	244,2	164,4	126,5	53,7	1425,0
San Martino al Tagliamento	152,6	48,4	34,2	172,8	138,3	68,8	39,1	29,7	263,7	134,1	102,9	38,2	1222,8
									-				
PIANURA FRA	1			1				1					-
ISONZO E	1			1									
TAGLIAMENTO	}		1								1		
T	153,8	29,4	49,4	224,6	97,8	104,6	86,2	53,8	239,4	136,8	89,5	56,0	1321,3
Tavagnacco Rizzi	164,7	36,1	49,6	211,8	111,2	103,7	59,3	52,2	263,1	111,7	82,8	60,7	1306,9
Udine	148,4	35,6	36,8	184,7	109,8	105,2	31,2	42,8	223,4	110,2	82,3	46,6	1157,0
Cormons	185,5	35,8	31,5	140,6	110,6	61,4	39,5	86,9	213,2	167,5	80,1	45,5	1198,1
Lauzacco	198,6	32,2	40,1	158,3	82,8	69,7	55,2	114,2	268,7	157,2	84,1	35,8	1296,9
Sammardenchia	164,8	34,8	24,2	163,7	88,2	87,1	28,8	74,5	206,8	131,2	84,8	34,8	1123,7
Mortegliano	156,9	37,3	31,5	169,3	95,8	72,4	26,3	93,5	220,9	120,8	70,3	44,5	1139,5
Manzano	176,6	33,4	22,6	136,2	96,4	41,4	[51,6]		[197,2]	1	102,0	36,2	[1112,6]
Farra	53,2	32,8	22,8	99,0	91,6	39,6	33,8	56,0	183,8	73,6	33,2	40,6	760,0
Gris	166,6	38,5	28,6	162,7	84,7	62,6	24,6	89,0	212,5	130,1	77,4	35,1	1112,4
Palmanova Cartions di Steada	192,0	20,2	15,6	149,4 172,9	67,6 99,4	75,4 93,1	32,6	131,6	263,4 189,8	126,6 131,9	99,8 86,9	36,8 40,3	1211,0 1135,2
Castions di Strada Fauglis	171,3	41,2	18,6	162,9	79,1	87,3	35,3	52,6	250,2	142,7	106,6	36,4	1203,6
Cormor Paradiso	192,2	42,2	17,4	208,4	135,4	99,0	44,8	110,0	194,2	90,6	56,2	24,2	1214,6
Cervignano del Friuli	129,7	24,8	17,2	115,8	78,2	99,4	67,4	66,4	175,2	165,8	69,2	32,0	1041,1
San Giorgio di Nogaro	177,6	31,2	18,8	143,0	94,4	88,9	38,0	58,0	200,9	159,5	69,4	40,4	1120,1
Torviscosa	149,6	26,2	16,8	119,2	68,6	86,6	31,2	42,2	157,3	146,4	88,2	29,8	962,1
Belvat	144,7	25,9	16,9	109,4	82,7	100,5	30,3	59,4	169,6	164,1	75,4	29,5	1008,4
Fiumicello	113,6	29,2	10,3	99,1	76,9	67,5	24,8	64,6	173,2	126,9	57,1	30,1	873,3
Aquileia	88,4	22,2	11,2	96,2	115,0	77,5	35,8	46,2	136,8	129,1	58,4	30,3	847,1
Cà Viola	134,8	36,2	11,2	131,2	92,2	68,0	42,6	79,2	194,6	179,2	78,4 48,4	44,8	1092,4
Marano Lagunare	145,0 80,8	23,2 24,4	13,8 7,8	110,6	61,3 82,4	79,8	56,2 49,4	51,8 93,4	154,8 167,1	140,2	48,4	30,8 41,2	915,9 860,5
Grado Planais	137,8	21,1	13,8	100,2	59,5	56,6	66,4	70,3	181,6	160,5	64,4	35,2	985,7
Bonifica Vittoria (Idrovora)	88,0	28,4	10,4	94,2	63,2	43,8	29,7	74,8	205,7	143,2	59,8	36,6	877,8
	55,5	52,1		,-	,-	,				1	,		

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

					quan								Anno 17
BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	A DD	1	<b></b>	1.110	4.00					
STAZIONE	GEN	FEB	MAK	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue) PIANURA FRA													
ISONZO E				l							1		1
TAGLIAMENTO													
Moruzzo	150,2	28,6	43,4	193,8	88,2	124,4	90,6	46,4	198,2	1400		67.0	
Rivotta	146,6	23,2	43,4	235,2	113,8	89,2	41,8	66,2	266,4	140,9 111,8	90,8	57,2 56,2	1252,7 1308,0
Flaibano	147,2	31,2	31,5	195,2	112,6	57,1	43,6	23,2	176,2	96,4	83,2	42,2	1039,6
Turrida	116,6	35,8	26,4	185,8	97,5	69,8	35,8	25,2	174,9	60,2	50,2	31,3	909,5
Villacaccia	150,9	39,9	20,9	174,2	120,4	95,4	38,3	50,7	156,7	114,2	76,6	42,2	1080,4
Codroipo	168,4	41,4	22,8	167,0	109,8	77,6	31,8	45,2	166,2	94,8	77,8		
Talmassons	[130,0]	[25,0]	21,0	193,0	103,6	90,6	40,8	49,8	162,4	105,4	81,2	36,4 41,6	1039,2
Varmo	103,4	48,2	22,8	150,8	119,6	82,2	28,8	94,2	127,8	83,6	77,8	30,0	[1044,4]
Ariis	163,0	37,6	15,1	169,2	82,6	94,8	32,8	80,6	171,2	125,4	64,6	35,8	969,2 1072,7
Rivarotta	136,2	35,2	11,1	157,7	70,7	87,8	32,5	77,1	162,2	122,4	78,9	35,5	
Latisana	130,2	41,6	10,0	148,6	60,8	98,8	27,4	76,6	140,2	131,4	95,8		1007,3
Lame di Precenicco	165,1	39,6	5,4	124,4	54,8	84,7	20,4	65,8	178,5	153,6	80,1	24,8	986,2
Fraida	147,0	29,8	8,8	123,4	63,6	68,6	17,2	47,2	146,8		, ,	34,6	1007,0
Val Lovato	159,8	27,5	11,6	123,4	66,3	132,6	19,8	71,0		136,2	76,0	30,8	895,4
Lignano Sabbiadoro	124,0	26,0	10,4	92,0	53,4	98,8	21,6	67,8	131,8 119,8	203,5 166,4	70,6 55,2	30,5 29,6	1048,3
	121,0	20,0	10,4	72,0	33,4	70,0	21,0	07,8	117,6	100,4	33,2	29,0	865,0
LIVENZA													-
La Crosetta	109,6	66,8	47,2	257,8	144,4	117,9	67,4	75,7	255,7	174,5	186,5	62,1	1565,6
Gorgazzo	128,6	40,3	58,1	230,8	169,9	64,7	41,4	54,9	223,8	176,6	118,3	63,7	1371,1
Aviano (Casa Marchi)	118,4	43,2	51,9	220,8	158,5	69,3	58,7	60,2	193,5	201,6	152,5	58,4	1387,0
Aviano	123,6	41,6	52,4	218,2	177,6	71,6	63,2	44,8	211,2	155,6	147,0	58,8	1365,6
Sacile	98,2	29,2	24,2	160,2	125,4	65,2	33,4	52,4	172,2	106,6	117,4	32,6	1017,0
Cà Zul	213,0	69,4	56,8	206,2	137,2	64,0	99,4	59,8	276,6	65,8	116,6	52,6	1417,4
Cà Selva	249,2	84,8	79,6	266,4	221,8	107,6	99,0	58,0	255,4	85,2	152,8	63,8	1723,6
Tramonti di Sopra	220,2	62,2	78,4	254,8	193,2	68,2	96,2	56,4	262,8	96,1	118,6	56,2	1563,3
Campone	214,2	63,4	60,4	279,6	186,4	70,2	88,6	86,4	318,2	135,8	142,2	57,2	1702,6
Chievolis	263,8	73,6	102,8	275,4	197,2	93,8	80,8	65,6	296,6	111,6	145,8	61,6	1768,6
Ponte Racli	205,8	66,0	100,2	260,6	238,8	120,4	88,4	96,2	317,2	141,8	139,6	78,4	1853,4
Poffabro	217,0	61,6	96,6	271,6	241,8	91,4	112,0	86,2	278,6	156,8	155,6	60,6	1829,8
Cavasso Nuovo	165,8	49,8	79,2	281,0	189,8	101,2	82,6	64,0	265,7	159,2	136,4	57,4	1632,1
Maniago	173,6	53,8	80,4	249,8	174,1	84,6	77,2	73,4	244,6	143,0	132,8	59,6	1546,9
Colle	169,4	37,8	68,7	215,8	141,4	116,8	50,5	63,6	225,5	172,6	97,5	48,6	1408,2
Basaldella	121,6	41,6	52,3	194,2	135,4	114,1	39,4	31,2	224,8	131,1	126,2	47,1	1259,0
Barbeano	152,1	45,2	44,3	199,8	137,8	92,1	46,4	26,2	230,8	149,7	116,7	51,1	1292,2
Rauscedo	140,9	50,2	42,2	214,6	139,4	88,1	52,1	35,9	266,9	168,2	114,2	46,3	1359,0
Cimolais	202,6	108,1	27,5	154,5	156,6	94,6	222,4	74,8	335,4	82,6	112,2	38,1	1609,4
Claut	180,8	70,1	22,4	178,4	198,0	92,0	139,2	85,0	278,8	79,6	114,2	47,8	1486,3
Barcis	231,1	114,1	62,2	242,2	220,6	117,1	183,1	81,3	288,8	87,4	196,5	62,9	1887,3
Diga Cellina	234,2	81,4	68,2	254,2	158,2	114,0	165,2	75,8	212,8	83,2	174,4	68,4	1690,0
San Leonardo	120,0	39,4	58,8	207,2	159,2	53,2	54,0	56,8	187,8	161,2	137,8	50,2	1285,6
San Quirino	143,1	42,1	32,6	191,8	135,6	43,2	33,7	64,1	195,6	129,9	138,2	38,4	1188,3
Formeniga	44,2	22,0	10,4	114,6	63,9	31,4	53,9	27,2	104,2	112,6	70,4	21,6	676,4
San Fior	66,8	35,6	6,4	159,8	93,0	50,8	75,6	53,4	163,8	87,8	64,6	33,8	891,4
								1	l				

										_		r	
BACINO									'*				
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE													
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
PIAVE													
										1			
Auronzo	76,6	22,2	20,8	71,6	94,0	57,8	158,2	119,0	251,6	53,6	32,8	10,8	969,0
Cortina d'Ampezzo Zoppé di Cadore	62,0 12,5	20,2 9,5	26,4 5,5	80,8	91,8 48,5	56,8	85,0	97,4	203,8	46,2	35,0	18,6	824,0
Forno di Zoldo	101,8	59,8	31,6	18,7 125,8	102,8	23,0 75,6	44,0 132,6	14,0 127,2	166,5 279,2	48,5 60,0	35,5 64,8	9,0 25,3	435,2 1186,5
Fortogna	103,8	47,2	25,8	170,6	159,6	83,2	103,3	171,8	305,6	92,3	88,8	32,4	1384,4
Soverzene	83,3	54,1	24,1	165,3	134,0	86,8	133,0	151,8	305,0	75,2	84,6	28,2	1325,4
Roncadin	136,2	72,6	18,8	233,0	183,2	199,6	170,8	166,2	276,4	93,6	162,0	14,8	1727,2
Degnona	[120,0]	59,8	18,6	199,6	174,8	183,8	163,8	172,4	275,0	93,4	127,4	24,0	[1612,6]
Funes	119,2	59,0	14,8	192,2	146,8	153,8	160,0	160,0	259,2	83,6	108,6	29,0	1486,2
Chies d'Alpago	102,8	49,3	14,8	134,0	138,2	104,6	117,9	92,3	302,5	64,3	75,7	21,0	1217,4
Santa Croce del Lago	102,4	52,4	21,4	139,2	126,2	41,8	98,6	121,8	256,8	73,4	66,0	34,8	1134,8
La Secca Belluno	39,2 100,6	37,4	16,4	131,0	127,0	55,0	90,6	44,6	235,0	72,4	64,2	29,0	941,8
Sant'Antonio di Tortal	100,6	61,2 87,6	16,2 36,0	169,6 209,4	120,8	58,0	95,0	133,6	330,2	71,6	70,0	23,6	1250,4
Arabba	62,4	33,2	16,2	94,7	135,8 104,6	70,2 86,2	74,0 121,4	45,0 94,8	308,8 211,4	99,4 59,2	117,8 40,0	57,8 26,4	1350,3 950,5
Andraz (Cernadoi)	81,1	48,3	16,2	80,7	101,8	59,0	172,8	121,4	243,4	71,5	39,6	16,7	1052,5
Caprile	43,7	47,2	19,8	79,4	121,2	51,8	151,4	111,2	223,4	59,4	47,8	48,8	1005,1
Cencenighe	154,7	37,2	33,8	105,6	99,4	71,0	140,0	115,4	260,6	63,7	53,3	27,0	1161,7
Agordo	148,7	62,4	40,8	126,2	87,0	68,2	116,6	69,4	276,0	84,0	67,6	36,4	1183,3
Gosaldo	[142,7]	[61,1]	[39,7]	178,2	157,0	81,7	189,4	153,0	255,0	79,0	113,2	39,1	[1489,1]
La Guarda	130,8	58,4	37,4	195,8	135,2	81,2	142,8	57,6	306,8	101,0	144,6	36,6	1428,2
Pedavena	99,6	67,6	15,8	155,8	127,8	57,2	104,4	50,7	233,0	67,4	81,8	38,2	1099,3
Fener	112,5	47,6	21,6	145,0	151,0	103,2	69,2	63,2	285,0	93,2	97,8	44,6	1233,9
Valdobbiadene Cison di Valmarino	[108,7] 87,2	47,0	20,2 47,4	139,2	128,8	84,4	.74,0	50,6	253,4	102,2	85,6	51,0	[1145,1]
Sernaglia di Soligo	70,1	68,4 55,5	13,7	192,2 146,2	136,4 87,3	57,0 47,6	34,2 65,8	49,6 54,9	243,6 191,4	110,6 134,0	72,6 78,1	41,8 44,8	1141,0 989,4
or and or songe	'''	33,5	10,,,	140,2	07,5	47,0	05,0	54,5	151,4	154,0	76,1	44,6	707,4
PIANURA FRA													
TAGLIAMENTO E													
PIAVE												.	
Forcate di Fontanafredda	115,4	22.2	24.7	100.7	1166	54.2	22.6		1647	00.0		27.	1040 4
Ponte della Delizia	162,3	32,2 41,8	24,7 28,8	199,7 176,6	116,5 151,9	54,3 80,6	23,6 31,8	57,1 66,4	164,7 197,8	99,2 82,5	123,9 116,4	37,1 50,7	1048,4
San Vito al Tagliamento	177,4	47,6	20,8	162,6	69,8	99,6	32,2	74,4	160,6	98,4	91,4	32,8	1187,6 1067,6
Pordenone (Consorzio)	121,6	38,0	26,0	173,4	102,9	50,8	28,0	47,4	193,8	136,6	113,6	29,4	1061,5
Pordenone	126,8	41,8	30,2	186,8	123,0	58,6	31,4	43,6	179,6	139,6	119,4	32,8	1113,6
Azzano Decimo	135,4	48,8	25,6	166,1	121,8	68,6	36,7	54,6	165,6	92,5	109,4	33,3	1058,4
Sesto al Reghena	124,4	57,1	17,4	150,4	93,5	84,9	32,0	78,7	158,5	93,5	112,4	29,8	1032,6
Malafesta	135,2	53,0	16,4	142,2	78,4	89,0	35,0	73,4	127,4	91,2	94,6	30,8	966,6
Portogruaro  Bevazzana (IV Bacino)	119,4	48,8 35,8	13,4	128,4	69,8	45,2	32,6	69,4	126,4	77,8	79,4	19,2	829,8
Concordia Sagittaria	97,6	41,2	6,4 4,8	100,4 114,6	52,6 55,8	104,6 70,4	25,2 22,4	72,4 42,8	170,4 116,2	176,1 109,6	64,6 58,2	31,2	968,3 751.4
Villa Bacino	104,8	39,2	6,2	131,2	59,4	76,8	19,4	58,2	138,2	142,2	55,6	17,8 24,8	751,4 856,0
Caorle	104,4	46,0	3,8	126,2	62,8	65,6	24,2	54,2	154,8	98,4	56,2	39,4	836,0
Fontanelle	99,6	38,4	5,8	150,5	86,6	46,5	35,5	31,0	201,5	76,2	66,9	35,8	874,3
Oderzo	102,2	36,4	5,6	150,4	84,6	36,6	29,4	40,2	179,4	63,8	68,8	31,8	829,2
Motta di Livenza	110,8	32,8	5,2	157,4	59,2	62,6	35,8	50,6	149,8	78,2	82,4	25,6	850,4
Fossa	118,2	41,8	2,2	111,8	49,6	30,4	40,6	43,8	113,9	74,8	63,6	31,4	722,1
Fiumicino Sen Donà di Pieve	122,4	42,0	3,4	136,6	55,4	33,8	46,4	46,0	128,6	87,4	61,2	36,2	799,4
San Donà di Piave	88,2	34,8	1,6	121,2	54,8	26,4	42,8	45,0	118,2	85,4	72,8	25,8	717,0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
BACINO E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	J GEN								SEI		NOV	DIC	ANNO
•	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue)													
PIANURA FRA													
TAGLIAMENTO E	i l												-
PIAVE													
Boccafossa Staffolo	123,8	40,3	2,7	89,4	52,8	35,0	18,4	34,0	119,7	75,2	58,4	19,2	668,9
Termine	119,0	41,4	3,2 4,4	134,0	59,0	62,6	38,6	34,2	119,2	87,6	72,6	34,4	805,8
Termine	72,4	36,6	7,7	114,2	61,2	84,8	22,4	49,8	116,2	99,6	48,4	34,2	744,2
BRENTA													
Arsié '	73,2	77,0	0,0	101,3	145,9	53,7	104,8	62,1	239,8	60,5	124,8	62,2	1105,3
Cismon del Grappa	89,9	67,8	8,2	155,4	140,4	95,2	102,4	74,4	211,3	97,4	165,2	56,2	1263,8
Foza	94,4	44,4	17,8	129,0	[148,4]	30,0	145,0	34,7	184,2	99,8	113,6	37,0	[1078,3]
Campomezzavia	99,5	74,5	25,1	202,4	166,5	44,1	123,4	44,0	330,1	118,6	166,3	62,3	1456,8
Rubbio	125,0	48,0	2,0	144,0	177,0	52,0	133,0	42,0	305,5	94,0	28,5	19,8	1170,8
Oliero Bassano del Grappa	114,8 76,2	49,7 35,0	20,0 11,8	161,3 116,2	138,3 113,4	35,7 60,0	69,1 84,8	37,3 97,0	272,6 272,0	106,1 80,6	152,1 85,2	49,8 40,2	1206,8
bassano dei Grappa	70,2	33,0	11,0	110,2	113,4	60,0	04,0	97,0	2/2,0	80,0	83,2	40,2	1072,4
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	90,0	47,4	15,2	[133,1]	89,0	36,6	41,4	53,8	246,6	116.4	69,6	45,0	[984,1]
Montebelluna	78,2	41,8	6,2	127,0	71,4	59,2	53,4	54,4	191,8	105,0	85,2	32,4	906,0
Nervesa della Battaglia	89,6	49,4	6,6	146,2	84,0	32,8	48,8	47,4	228,2	[105,1]	5.0	32,4	[875,5]
Istrana	81,0	35,4	2,0	122,0	56,8	39,0	44,1	30,4	184,0	80,4	63,6	22,4	761,1
Villorba	91,2	36,8	3,6	111,8	40,6	28,0	35,2	55,8	217,8	70,2	70,0	29,4	790,4
Treviso	89,2	47,2	2,0	122,4	43,2	49,8	47,4	71,4	147,2	78,4	70,6	18,0	786,8
Saletto di Piave	71,4	43,6	3,4	141,8	70,4	56,2	[32,3]	48,6	169,6	60,6	76,0	28,8	[802,7]
Portesine (Idrovora)	82,4	41,6	1,2	118,0	43,0	38,4	54,0	57,2	125,2	67,2	75,6	26,8	730,6
Lanzoni (Capo Sile)	91,6	38,0	1,2	126,0	47,2	31,2	, 54,8	57,4	126,2	86,8	71,4	30,4	762,2
Cortellazzo (Cà Gamba)	53,2	37,8	3,6	114,4	47,2	25,8	52,8	65,8	155,6	108,8	66,6	38,8	770,4
Cà Porcia (II Bacino)	78,0	31,6	2,2	102,8	47,0	18,0	78,2	83,6	148,8	99,4	60,0	42,2	791,8
Cittadella	67,5	40,3	1,4	112,4	84,2	54,0	64,4	61,4	268,0	121,0	80,4	36,2	991,2
Castelfranco Veneto	78,0	36,4	4,0	130,2	90,2	60,8	49,6	54,8	214,2	76,6	66,8	28,2	889,8
Piombino Dese	69,8	37,2	0,6	174,4	74,2	81,0	87,3	33,4	210,2	68,8	71,0	22,4	930,3
Massanzago	54,2	38,0	1,2	136,1	96,8	56,1	52,9	42,9	160,3	65,3	76,0	21,9	801,7
Curtarolo Mirano	58,1	28,0 38,2	1,5 0,2	[127,4]	54,8	15,6	54,0	49,4	171,7	57,8	56,0	15,0	[689,3]
Mogliano Veneto	51,4 87,2	40,5	2,0	123,6 143,5	70,8 59,1	42,2 32,5	57,2 79,5	19,6 28,5	127,0 148,5	78,4 75,5	84,8 87,5	19,2 30,0	712,6 814,3
Stra	46,6	43,4	0,0	119,6	58,4	30,2	124,6	32,0	174,4	79,8	63,0	37,0	809,0
Mestre	27,8	38,0	0,4	125,8	42,2	23,0	72,6	50,2	94,2	55,8	66,5	10,8	607,3
Venezia (Ist. Cavanis)	78,7	37,7	0,0	108,2	48,1	37,9	62,4	44,4	136,3	65,9	57,0	27,0	703,6
Gambarare	[49,0]	13,8	0,0	108,5	46,9	19,5	88,4	27,8	123,6	58,7	63,5	29,0	[628,7]
Rosara di Codevigo	45,1	34,2	2,0	93,4	30,6	20,0	87,8	76,6	106,2	56,8	32,0	43,4	628,1
Bernio (Idrovora)	39,8	35,2	3,2	112,0	36,8	17,2	101,2	82,6	163,2	67,2	41,5	60,6	760,5
Zuccarello (Idrovora)	73,8	44,8	1,6	102,2	42,0	43,4	45,0	29,8	135,0	88,4	74,8	23,6	704,4
Cà Pasquali (Tre Porti)	35,0	43,0	3,0	87,8	39,4	22,8	53,6	73,4	98,4	72,0	57,0	28,4	613,8
San Nicolò di Lido	70,8	43,2	1,8	96,4	39,0	28,2	76,0	53,2	158,4	84,4	64,6	32,4	748,4
Faro Rocchetta	48,0	[35,2] 33,8	[2,0]	[101,7]	[39,2]	[25,8]	[87,5]	[70,8]	[138,0]	[75,0]	[45,8]	[43,3]	[712,3]
Chioggia	19,6	33,8	4,0	[101,7] 103,6	38,8	19,6	112,2	91,4	171,6	102,4	48,4	59,6	805,0

BACINO		-						,					
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
	(mm)	(IIIII)	(min)	(IIIII)	(min)	(11111)	(min)	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)	(11111)	()
BACCHIGLIONE													
Tonezza del Cimone	141,8	50,2	44,0	184,4	175,8	65,4	120,8	60,2	340,4	103,6	148,6	42,6	1477,8
Lastebasse	115,0	55,0	37,6	138,9	163,5	62,0	129,5	59,6	327,1	54,5	122,0	52,0	1316,7
Asiago	117,6	44,4	15,8	119,8	169,2	58,6	184,6	60,2	319,6	92,6	161,0	44,6	1388,0
Posina	173,4	62,0	43,6	188,4	195,8	41,0	135,8	42,4	317,8	82,0	317,0	74,6	1670,8
Tresché Conca	152,0	30,0	15,0	151,0	192,0	67,0	128,0	27,0	351,0	69,0	124,0	39,0	1345,0
Velo d'Astico	28,0	43,9	0,2	147,5	124,4	16,4	143,1	21,9	348,9 305,4	1,3 90,0	187,5 99,0	54,0 28,0	· 1117,1 1242,6
Calvene	101,0	32,4 38,0	17,2 18,0	144,6 127,6	168,2 154,3	38,2 28,3	159,0 173,6	59,6 73,4	269,5	302,0	115,4	39,4	1412,2
Crosara	72,7	29,4	6,9	136,4	104,5	81,9	103,5	58,4	277,5	84,9	100,6	45,6	1102,7
Sandrigo Staro	188,8	69,8	46,8	191,0	149,8	81,8	129,6	59,4	313,8	71,2	292,4	78,4	1672,8
Ceolati	208,2	54,0	48,8	179,8	160,2	87,4	136,6	60,8	297,8	76,6	220,8	77,4	1608,4
Schio	112,6	25,4	78,6	146,4	128,2	54,4	129,4	42,4	254,5	83,6	199,8	45,4	1300,7
Thiene	63,6	36,6	11,8	148,8	127,6	53,0	157,4	71,9	227,0	52,8	120,8	38,6	1109,9
Villaverla	77,6	33,0	7,6	142,8	124,8	85,2	93,2	[42,3]	314,7	68,6	115,4	45,4	[1150,6]
Isola Vicentina	80,1	39,0	10,4	116,4	116,0	66,3	84,4	19,5	287,2	76,7	103,3	46,3	1045,6
Vicenza	64,6	38,4	3,8	178,2	76,0	58,8	122,0	23,6	290,1	80,8	104,0	49,8	1090,1
AGNO-GUA'													,
									240.0	74.0	200.2	90.0	r1620 01
Recoaro	58,4	1	[30,4]					1 ' 1	340,0		280,2	80,0	[1620,8] 1402,9
Castelvecchio	137,4	40,6	37,6	191,2	183,8	75,4	117,8	40,6 20,5	253,9 293,2	100,4	169,8 199,0	54,4 62,3	[1175,6]
Valdagno	87,9 74,4	[35,5]	40,6	50,8 108,2	132,9 77,4	[68,4] 61,2	[121,7] 59,6	35,0	225,0	88.8	115,0	43,4	921,2
Montecchio Maggiore	/*,*	30,6	2,4	100,2	//,4	01,2	37,0	33,0	223,0	00,0	115,0	,.	/21,2
MEDIO E BASSO ADIGE													
Cavalo Fumane	85,8	27,8	11,4	87,8	87,4	37,4	109,8	26,8	253,8	103,8	126,8	42,0	1000,6
Dolcé	98,8	24,0	13,8	74,6	81,4	41,2	134,0	22,0	225,0	88,0	96,8	49,8	949,4
Affi	89,0	26,0	21,0	81,0	87,0	34,0	63,0	51,0	247,0	127,0	127,0	44,0	997,0
San Pietro in Cariano	67,0	23,1	6,5	68,4	50,0	18,9	73,0	26,5	199,4	122,5	98,1	36,0	789,4
Verona	62,2	20,9	3,0	62,8	55,2	31,8	100,7	79,2	169,6	67,0	104,3	27,3	784,0
Fosse di Sant'Anna	120,0	8,0	0,0	125,4	109,5	74,5	76,5	30,5	251,5	99,0	53,5	32,5	990,9 1072,4
Roveré Veronese	112,0	41,0	0,0	93,9	104,5	58,7	105,3 93,0	25,0 89,5	214,5 261,5	105,4 74,5	160,0 220,0	52,1 63,0	1557,0
Campo d'Albero	147,0 124,7	64,5 51,9	14,0	227,5 167,8	140,3	73,7	42,3	40,7	249,4	89,5	78,8	77,7	1155,9
Ferrazza Chiampo	50,0	30,4	10.0	98,6	122,0	66,0	87,4	58,8	230,6	61,2	135,6	46,2	996,8
Soave	56,0	28,2	0,2	79,2	50,6	51,7	39,0	67,2	182,4	62,9	133,9	33,7	785,0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Padova	50,2	41,2	0,7	131,6	58,2	26,2	100,4	38,8	156,2	77,8	60,8	28,0	770,1
Legnaro	60,5	38,0	3,0	128,0	30,6	38,4	111,2	77,8	167,0	66,8	42,6	31,8	795,7
Piove di Sacco	53,0	40,0	4,2	135,8	38,6	23,8	84,4	110,8	136,8	63,8	44,6	46,0	781,8
Bovolenta	57,2	32,0	6,0	123,0	43,1	56,0	68,0	115,2	142,7	64,8	48,6	47,4	804,0
Santa Margherita di Codevigo	42,7	36,6	5,6	113,6	31,2				141,4	1	34,8		761,3
Zovencedo	36,0	38,4	2,8	162,4	59,0	55,0	36,4	8,0	24,5	11,3	14,0	50,4	498,2 1059,6
Lago di Fimon	67,6	44,4	5,2	168,8	94,6	59,4	68,6	28,0	255,8	67,2	136,4	63,6	1039,6
		1	1							1			

													Anno 199
BACINO		:											
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANDIO
STAZIONE			,					AGO	SEI	011	NOV	DIC	ANNO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue)													T
PIANURA FRA													
BRENTA E ADIGE													
Cal di Guà	49,1	20.0	42	107.7									
Cologna Veneta	39,6	29,9 29,8	4,2 0,8	107,7 98,0	107,3 66,8	66,2 25,8	66,0 51,8	[31,0]	· ′	90,8	131,4	45,6	[950,4]
Montegaldella	54,0	29,8	3,0	114,4	43,6	40,6	49,6	34,6 30,4	196,4 209,4	53,2 59,8	98,8 85,2	29,4 33,2	725,0 753,0
Montagnana	16,0	32,2	0,2	98,4	49,0	3,2	6,8	66,4	128,0	51,0	67,4	32,2	550,8
Lozzo Atestino	42,6	31,8	0,8	131,2	41,8	38,4	35,2	122,0	182,9	52,4	87,6	20,8	787,5
Este	73,0	39,0	4,0	107,0	51,0	25,0	62,0	136,0	114,0	76,0	53,0	37,2	777,2
Battaglia Terme	72,0	30,0	8,8	111,6	31,7	40,1	45,0	126,2	147,8	66,2	43,7	27,9	751,0
Stanghella Bagnoli di Sopra	[60,0]	[33,3]	1,2	94,6	29,8	38,9	31,3	37,6	134,9	60,3	58,3	26,8	[607,0]
Conetta	41,6	25,4 28,8	3,0 10,8	111,2 128,4	21,6 32,6	70,7 36,2	46,3 50.2	49,7	118,7	67,7	46,0	38,0	639,9
Cavanella Motte	49,2	41,0	8,4	76,6	38,6	31,4	59,2 94,2	38,8 41,8	119,4 174,6	76,8	34,4	34,2	642,9
Cavarzere	42,6	30,0	13,2	83,9	31,6	34.0	101,2	99,8	169,6	89,0 83,0	34,2 31,2	49,0 41,4	728,0 761,5
			,-	,-	,-	,.	101,2	,,,,	10,0	05,0	31,2	71,7	/61,5
PIANURA FRA ADIGE E PO												-	
Villafranca Veronese	47,3	26,0	2,6	92.2		26.0	67.0	104.4					
Bovolone	28,5	17,5	0,0	82,2 87,8	88,6 73,6	36,0 71,0	67,8 40,6	106,4 50,2	158,2 140,4	65,6 11,4	66,6	12,2	759,5
Legnago	43,2	39,6	0,8	116,6	42,2	32,0	52,3	27,2	186,6	26,0	16,8 110,8	32,7 30,0	570,5 707,3
Badia Polesine	35,8	31,6	0,4	104,3	16,2	36,6	11,0	57,5	90,4	76,2	70,4	26,6	557,0
Botti Barbarighe	41,8	29,2	8,8	118,0	44,6	48,2	58,0	45,8	174,0	80,2	40,0	33,4	722,0
Rovigo	46,2	27,6	0,2	104,6	28,6	57,6	7,4	36,0	67,0	67,8	53,2	27,4	523,6
Castel d'Ario Ostiglia	39,4 37,5	27,2	2,0	103,2	59,8	34,6	59,8	27,8	116,8	67,8	53,6	52,8	644,8
Castelmassa	42,9	38,1 34,2	0,0	124,9 124,2	48,9 26,7	39,7 52,8	25,8 69,4	12,7	97,6	57,0	42,5	33,6	558,3
Adria	41,4	26,8	5,4	77,2	30,8	81,8	29,0	34,2 47,4	73,0 113,6	56,3 82,8	58,7	27,3	599,7
Sadocca	27,2	25,8	7,0	92,4	23,0	55,2	28,8	48,6	113,0	77,8	40,6 30,2	36,2 41,2	613,0 570,2

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

B L CIDIO		1			3	IN	IEKV	ALLO 6	וט זע	Œ	12			24	
BACINO		INE	710			ZIO			ZIO		INI	ZIO			ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	25.0	25		48.2	25	,	50.4	25		49.4	28		79,2	25	
Opicina (Grotta)	35,2 27,8	25 25	ago.	48,2 59,8	25 25	ago.	50,4 61,4	25 25	ago.	68,6 63,8	28	ott.	97,6	25	ago
Trieste Alberoni	31,4	8	ago.	36,2	28	ago.	46,2	28	ago.	52,4	28	ott.	52,8	28	ott.
ISONZO															
••			_				١.	_		١.		,	138,4	2	apr
Uccea	41 2	14	* eet	68,2	14	set.	91,0	1	anr.	117,2	1	apr.	136,6	8	set.
Musi	41,2		set.	44,6	2		60,2	9	apr.	80,2	9	apr.	88,6	, °	apr
Ciseriis	36,6	5 18	lug.		2	apr.	65,6	2	apr.	76,2	2		91,8	13	set.
Pulfero	31,6	8	ago.	51,6 53,2	8	apr.	56,2	14	apr. set.	67,2	14	apr.	96,2	14	set.
Cividale del Friuli Gorizia	32,4 35,4	4	set. ott.	36,2	4	ott.	57,0	14	set.	75,6	14	set.	75,6	14	set
DRÁVA															
Taminia	36,8	6	***	51,8	14	set.	71,8	14	set.	105,4	14	set.	122,2	14	set
Tarvisio Cave del Predil	35,2	14	set.	58,8	14	set.	78,4	14	set.	101,6	14	set.	119,4	14	set
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	25,0	4	lug.	36,4	4	lug.	57,2	14	set.	65,8	18	mag.	79,4	13	set
Sauris	54,6	5	lug.	76,2	14	set.	115,2	14	set.	137,4	14	set.	152,2	13	set
La Maina	40,0	14	set.	100,8	14	set.	144,2	14	set.	164,6	14	set.	182,6	13	set
Ampezzo	43,2	14	set.	63,0	14	set.	90,6	14	set.	104,6	14	set.	146,4	13	set
Forni Avoltri	34,4	14	set.	71,4	14	set.	112,4	14	set.	139,4	14	set.	151,4	13	set
Pesariis	36,0	14	set.	93,4	14	set.	139,4	14	set.	166,8	14	set.	181,4	13	set
Timau	31,0	14	set.	65,8	18	lug.	99,0	14	set.	123,2	14	set.	136,4	14	set
Avosacco	21,0	13	set.	38,6	14	set.	67,2	14	set.	87,0	14	set.	121,4	13	set
Paularo	29,6	1	lug.	35,4	1	lug.	37,2	1	lug.	48,0	14	set.	79,0	13	set
Tolmezzo	32,0	13	set.	52,8	13	set.	55,6	13	set.	71,2	7	gen.	117,4	13	set
Pontebba	37,4	8	ago.	53,6	14	set.	64,8	14	set.	87,2	14	set.	110,6	13	set
Stolvizza	50,6	26	lug.	69,4	9	set.	93,2	9	set.	112,0	9	set.	159,4	8	set
Oseacco	53,4	9	set.	85,4	9	set.	109,0	9	set.	113,0	9	set.	163,2	8	set
Resia	46,8	9	set.	94,0	14	set.	105,4	14	set.	141,6	14	set.	178,0	13	set
Moggio Udinese	36,4	31	ago.	50,0	14	set.	55,8	14	set.	73,6	14	set.	105,0	13	set
Venzone	37,0	11	ago.	49,2	26	ott.	68,2	2	apr.	90,0	1	apr.	93,4	1	ар
Gemona del Friuli	31,4	9	set.	43,6	8	set.	55,4	2	apr.	78,2	1	apr.	101,2	8	ago
Artegna	35,0	9	set.	55,8	8	set.	59,2	8	set.	75,8	1	apr.	104,4	8	set
Alesso	46,6	2	ott.	111,2	2	ott.	145,2	2	ott.	146,2	2	ott.	157,8	2	ott
San Daniele del Friuli	27,6	8	set.	45,4	8	sct.	47,2	8	set.	73,6	10	nov.	83,4	10	nov
San Francesco	33,2	9	set.	45,0	2	apr.	80,0	2	apr.	105,8	1	apr.	114,0	1	apı
Clauzetto	40,2	2 2	apr.	77,2	2 2	apr.	103,8	10	apr.	133,8 83,6	10	apr.	145,8 95,2	10	nov
Pinzano	35,2		ott.	38,6	_	ott.	51,6		nov.			nov.			

						IN	TERV	ALLO	DIO	RE			-		
BACINO		1			3		L	6	DIO	T	12		T	24	
E		INI	ZIO			ZIO			ZIO			ZIO			ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mes
PIANURA FRA ISONZO E															
TAGLIAMENTO															
Tavagnacco	36,8	1	lug.	37,2	1	lug.	45,6	2	apr.	63,0	2	apr.	74,4	10	nov
Udine	42,0	8	set.	56,2	8	set.	57,4	8	set.	57,6	8	set.	65,8	10	nov
Farra Palmanova	25,2	14	set.	30,8	24	ott.	52,2	14	set.	66,8	14	set.	66,8	14	set
Cormor Paradiso	58,6	8	set.	106,0	8	set.	106,2	8	set.	106,2	8	set.	106,2	8	set
Cervignano del Friuli	42,2 22,4	25 20	ago.	55,0	25	ago.	56,4	25	ago.	67,0	1	gen.	72,8	25	ago
San Giorgio di Nogaro	26,8	8	giu.	37,4	25	ago.	51,6	28	ott.	58,4	28	ott.	60,2	28	ott
Aquileia	31,2	2	set.	45,4	8	set.	58,8	1	gen.	80,4	1 1	gen.	86,0	1	ger
Cà Viola	29,0	28	ott.	53,0 47,0	19 28	mag.	56,0	19 28	mag.	62,8	19	mag.	66,4	18	ma
Marano Lagunare	35,0	5	lug.	35,8	5	ott. lug.	67,0 46,4	28	ott.	82,6	28	ott.	83,2	28	ott
Grado	24,4	14	set.	37,2	14	set.	50,0	14	gen.	68,0	1 1	gen.	73,4	1	ger
Bonifica Vittoria (Idrovora)	33,8	28	ott.	42,8	28	ott.	53,6	28	set.	51,6 65,4	14 28	set.	54,4	25	ago
Moruzzo	41,8	. 1	lug.	46,2	17	lug.	46,4	17	ott. lug.	64,2	10	ott.	66,4 75,2	28 10	ott
Codroipo	37,8	8	ago.	49,6	8	ago.	50,0	8	ago.	53,2	10	nov.	63,0	10	nov
Talmassons	24,6	14	set.	36,4	2	apr.	39,2	2	apr.	49,4	2	apr. apr.	65,4	10	ger
Varmo	39,8	26	ago.	46,0	26	ago.	46,0	26	ago.	56,4	19	mag.	63,6	18	ma
Ariis	24,0	20	giu.	32,0	8	set.	32,4	8	set.	55,0	i	gen.	69,4	10	ger
Latisana	38,0	20	giu.	40,8	21	giu.	43,0	21	giu.	55,6	10	nov.	64,6	10	nov
Fraida	23,6	20	ott.	32,4	2	ott.	38,8	1	gen.	56,8	1	gen.	62,6	1	ger
Lignano Sabbiadoro	25,4	28	ott.	49,6	28	ott.	60,0	28	ott.	67,4	28	ott.	67,8	28	ott
LIVENZA															
Aviano	36,2	18	mag.	48,0	18	mag.	67,2	,	apr.	97,2	1		103,0	10	
Sacile	27,6	8	set.	45,8	8	set.	52,0	10	nov.	64,8	10	apr. nov.	77,0	10	nov
Cà Zul	37,6	13	set.	41,4	13	set.	60,8	13	set.	85,6	7	gen.	118,2	7	gen
Cà Selva	23,2	8	set.	42,8	18	mag.	61,4	7	gen.	101,8	7	gen.	135,0	7	gen
Tramonti di Sopra	28,6	14	set.	52,8	1	apr.	84,4	1	apr.	103,6	1	apr.	109,6	1	apr
Campone	41,4	9	set.	48,0	10	ott.	63,0	10	ott.	103,0	9	set.	126,6	8	set.
Chievolis	31,2	9.	set.	39,0	18	mag.	64,8	1	apr.	96,2	1	apr.	99,0	1	apr
Ponte Racli	38,2	9	set.	43,4	2	apr.	76,8	1	apr.	91,6	1	apr.	115,2	18	mag
Poffabro	38,4	4	ott.	57,6	18	mag.	79,6	1	apr.	105,4	1	apr.	117,8	18	mag
Cavasso Nuovo	20,0	26	ott.	58,0	2	apr.	93,2	1	apr.	123,4	1	apr.	124,6	1	apr
Maniago	23,2	9	set.	46,0	1	apr.	72,0	1	apr.	98,8	1	apr.	100,4	1	apr
Cimolais	36,2	14	set.	51,6	14	set.	78,6	14	set.	100,0	14	set.	124,2	13	set.
Claut Dica Callina	41,0	14	set.	71,2	14	sct.	88,6	14	set.	113,8	14	set.	137,4	13	set.
Diga Cellina	20,2	9	giu.	40,4	7	gen.	58,0	7	gen.	101,4	7	gen.	130,0	7	gen
San Leonardo San Fior	15,8 37,6	14	set.	35,8	2	apr.	69,8	1	apr.	100,0	1	apr.	108,6	10	nov
San Fior	37,6	•	lug.	38,8	8	lug.	40,8	8	lug.	41,4	8	lug.	48,8	13	set.
PIAVE															
Auronzo	35,4	18	lug.	36,4	18	lug.	37,6	18	lug.	37,6	18	lug.	58,0	13	set.
Cortina d'Ampezzo	17,8	29	ago.	26,0	14	set.	38,0	14	set.	53,8	14	set.	68,8	13	set.
Forno di Zoldo	28,6	17	lug.	29,0	17	lug.	56,0	14	set.	68,2	14	set.	98,2	14	set.
Fortogna	30,0	17	ago.	42,0	14	set.	52,0	1	apr.	96,2	14	set.	111,0	13	set.
Roncadin	29,8	14	set.	41,2	14	set.	55,4	6	nov.	72,8	18	mag.	87,8	13	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

	T					IN	TERV	ALLO	DI OR	Œ					
BACINO		1			3		12111	6			12			24	
. Е		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese
(segue) PIAVE															
Funes	32,2	1	lug.	42,2	14	set.	51,6	14	set.	66,8	14	set.	87,8	13	set.
Santa Croce del Lago	39,0	14	set.	48,0	14	set.	53,6	14	set.	75,8	14	set.	96,4	14	set.
La Secca	35,4	14	set.	46,6	14	set.	61,2	14	set.	78,0	14	sct.	98,2	13	set.
Belluno	46,4	13	set.	48,2	13	set.	80,0	13	set.	80,2	13	set.	141,0	14	set.
Sant'Antonio di Tortal	27,8	14	set.	36,4	13	set.	53,0	2	set.	60,8	2	apr.	95,8	13	set.
Arabba	20,0	24	giu.	29,2	5	lug.	29,2	5	lug.	41,4	14	set.	57,6	14	set.
Caprile	20,0	4	lug.	45,0	14	set.	59,0	14	set.	70,2	14	set.	95,0	14	set.
Agordo	31,0	14	set.	48,0	14	set.	64,4	14	set.	77,6	14	set.	97,8	14	set.
La Guarda	20,6	14	set.	40,0	8	nov.	57,4	8	nov.	76,4	6	nov.	90,4	6	nov.
Fener	28,0	14	set.	41,8	2	set.	58,6	2	set.	59,6	2	set.	86,8	14	set.
Valdobbiadene	27,0	14	set.	41,8	13	set.	41,8	13	set.	44,6	14	set.	87,2	14	set.
Cison di Valmarino	26,6	31	ago.	35,4	31	ago.	47,6	1	apr.	58,4	1	apr.	68,2	14	set.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				ŀ											
San Vito al Tagliamento	27,4	20	giu.	34,2	20	giu.	36,4	10	nov.	60,6	10	nov.	70,6	10	nov.
Pordenone (Consorzio)	25,8	20	set.	30,4	8	set.	52,8	10	nov.	69,8	10	nov.	82,8	10	nov
Pordenone	28,4	7	set.	38,4	2	apr.	53,6	10	nov.	77,4	10	nov.	89,6	10	nov
Malafesta	28,4	13	set.	29,2	13	set.	29,2	13	set.	47,0	10	nov.	62,2	10	nov
Portogruaro	41,2	13	set.	41,6	13	set.	41,6	13	set.	43,8	10	nov.	56,0	10	nov
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	37,4	2	ott.	37,6	2	ott.	37,8	2	ott.	62,6	1	gen.	63,8	1	gen
Concordia Sagittaria	23,4	13	set.	24,0	13	set.	24,0	13	set.	33,4	28	ott.	51,0	16	apr
Villa Bacino	29,8	2	ott.	31,2	2	ott.	34,0	28	ott.	51,6	2	ott.	52,0	1	gen
Caorle	28,8	14	-set.	28,8	14	set.	34,6	1	gen.	55,0	13	set.	59,2	13	set.
Oderzo	20,4	14	set.	28,6	14	set.	31,6	14	set.	36,8	16	set.	45,0 43,2	13 25	set.
Motta di Livenza	22,6	25	ago.	27,8	25	ago.	29,4	6	nov.	35,2	16	set.	45,0	1	ago
Fossa	13,6	13	set.	25,2	13	set.	25,2	13	set.	41,0	1 :	gen.	44,2	13	gen set.
Fiumicino	31,8	1	set.	33,0	9 2	set.	33,0 28,4	2	set.	41,8 28,4	1 2	gen.	44,6	2	ott.
San Donà di Piave Staffolo	28,4 29,8	13	ott.	28,4 32,4	13	ott.	32,4	13	set.	44,2	_	gen.	46,4	_	gen
BRENTA															
Foza	26,6	13	set.	34,0	13	set.	34,4	13	set.	38,8	14	set.	72,0	13	set.
Bassano del Grappa	37,4		ago.	45,0	18	mag.	78,4	2	set.	79,0	2	set.	80,0	2	set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	29,0	8	set.	33,0	13	set.	37,8	8	set.	37,8	8	set.	53,2	14	set
Nervesa della Battaglia	36,4		set.	42,4		set.	46,8	1	set.	46,8	1	set.	62,4		set
	30,0		set.	33,0	1	set.	35,0		set.	35,0		set.	45,4		set
Istrana			3011	1 20,0			1 1	1			1		, ,		
Istrana Villorba		13	set.	24.2	8	set.	29.2	8	set.	32,0	6	nov.	46,6	14	set
Villorba	21,0		set.	24,2		set.	29,2 31,4			32,0 32,6	1	nov.	46,6	1	
		14		27,2	14	1 .	29,2 31,4 32,4	20	lug.	1 ′	6		, .	14	set set

	$\overline{}$													710	10 199
BACINO		1		T		IN	TERV	ALLC	DI O	RE					
E	_	1 IN	IZIO	₩-	3	IZIO		6	1710	1	12		-	24	
STAZIONE	(mm)	- 114	1210	(mm)	LIN.	1210	(mm)	IN	IZIO	·	IN	IZIO		IN	IZIO
STAZIONE		giorno	mese	()	giorno	mese	(11111)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
										1					
Lanzoni (Capo Sile)	28,2	2	set.	31,6	6	nov.	39,2	6	nov.	41,0	6	nov.	46,8	6	nov.
Cortellazzo (Cà Gamba)	31,4	14	set.	31,4	14	set.	35,8	28	ott.	45,0	28	ott.	46,0	25	ago.
Cà Porcia	42,0	13	set.	42,0	13	set.	42,0	13	set.	44,2	13	set.	49,2	13	set.
Cittadella	22,6	28	giu.	30,0	20	lug.	42,4	20	lug.	57,8	16	set.	58,8	16	set.
Castelfranco Veneto	30,0	8	set.	39,8	18	mag.	40,2	18	mag.	45,8	18	mag.	51,2	14	set.
Piombino Dese	34,0	2	apr.	46,6	2	apr.	48,0	2	apr.	48,0	2	apr.	66,2	1	apr.
Mirano	19,0	13	set.	29,6	20	lug.	38,6	20	lug.	38,6	20	lug.	45,6	20	lug.
Stra Mestre	37,8	20	lug.	47,4	20	lug.	47,4	20	lug.	47,4	20	lug.	95,2	20	lug.
Rosara di Codevigo	16,0	21	lug.	32,2	21	lug.	43,0	21	lug.	43,0	21	lug.	59,2	21	lug.
,	26,4	20	lug.	36,0	20	lug.	55,2	20	lug.	56,0	20	lug.	82,2	20	lug.
Bernio (Idrovora) Zuccarello	29,0	20	lug.	61,0	20	lug.	78,4	20	lug.	83,8	20	lug.	98,2	20	lug.
	26,4	13	set.	32,2	6	nov.	36,2	6	nov.	38,6	6	nov.	41,6	14	set.
Chioggia	64,2	20	lug.	90,8	20	lug.	94,4	20	lug.	103,2	20	lug.	107,6	20	lug.
BACCHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	24,6	14	set.	38,2	14	set.	51,8	14		7,4					
Asiago	26,8	2	lug.	47,0	20			14	set.	71,4	6	nov.	86,6	18	mag.
Posina	26,6	18	mag.	51,4	18	lug.	68,0	18	mag.	93,6	6	nov.	107,0	6	nov.
Calvene	38,0	20	lug.	63,2	13	mag.	83,0 63,2	6	nov.	154,6	6	nov.	200,4	5	nov.
Crosara	40,0	20	lug.	60,0	20	lug.	74,2	13 20	set.	63,2	13	set.	108,2	14	set.
Staro	28,6	14	set.	50,0	6	nov.	90,0	6	lug.	74,2	20	lug.	106,4	19	lug.
Ceolati	31,8	21	lug.	37,4	20	lug.	55,0	6	nov.	162,0	6	nov.	198,0	6	nov.
Schio	36,2	21	mar.	51,0	20	lug.	64,8	20	nov.	106,0	6	nov.	139,6	6	nov.
Thiene	46,0	20	lug.	80,0	20	lug.	91,6	20	lug.	66,0	20	lug.	72,6	20	lug.
Villaverla	35,0	20	lug.	48,0	20	lug.	66,6	20	lug.	91,8	20	lug.	121,8	20	lug.
Vicenza	50,0	20	lug.	65,8	20	lug.	74,6	20	lug. lug.	66,6 74,6	20 20	lug. lug.	83,4 82,4	13 13	set.
AGNO-GUA'															
Castalyanahia	10.5		.												
Castelvecchio Montecchio Maggiore	68,2 31,8	20	lug. ott.	75,8 33,2	20 2	lug. ott.	81,8 42,4	20 6	lug. nov.	86,8 65,0	20	lug.	104,4 69,6	18 6	mag.
MEDIO E BASSO ADIGE													32,0		
Cavalo Fumane	29,2	20	lug.	32,2	20	lug.	54,0	14	set.	55,8	14	set.	81,6	14	set.
Dolcé	31,6	11	lug.	36,0	11	lug.	36,6	11	lug.	43,8	14	set.	77,4	14	set.
Chiampo	28,0	2	set.	33,2	2	set.	36,0	6	nov.	73,8	6	nov.	85,4	6	nov.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	62,0	20	lug.	77,0	20	lue	80.6	20	lua	90.4	20	.	00.0		.
Legnaro	60,0	20	lug.	78,0	20	lug. lug.	80,6 89,0	20	lug.	80,6	20	lug.	88,8	20	lug.
Piove di Sacco	31,0	25	ago.	49,8	20	lug.	63,6	20	lug.	89,2	20	lug.	94,8	20	lug.
Bovolenta	33,0	20	lug.	53,4	20	lug.	58,2	20	lug.	63,6	20	lug.	81,0	20	lug.
	1		<b>s</b> .	20,4	20	.ug.	30,2	20	lug.	58,6	20	lug.	76,2	24	ago.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

						TERV	ALLO	DI OF	RE.						
BACINO		1			3			6	21 01		12			24	-
E		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giomo	mese	(mm)	giorno	mese	(mm)	giorno	mese
		gionno									•				
(segue)															
PIANURA FRA	1														
BRENTA E ADIGE															
Santa Margherita di Codevigo	36,4	20	lug.	62,6	20	lug.	87,6	20	lug.	89,0	20	lug.	100,0	20	lug.
Cologna Veneta	32,8	14	set.	37,0	20	lug.	58,4	6	nov.	78,6	6	nov.	81,6	6	nov.
Montegaldella	32,8	13	set.	47,6	13	set.	47,8	13	set.	48,0	13	set.	72,0	13	set.
Montagnana	25,8	31	ago.	25,0	6	nov.	40,0	6	nov.	47,2	6	nov.	50,0	31	ago.
Conetta	21,0	20	lug.	51,0	20	lug.	52,6	20	lug.	52,6	20	lug.	52,6	20	lug.
Cavanella Motte	43,2	20	lug.	77,6	20	lug.	78,8	20	lug.	86,0	20	lug.	87,6	20	lug.
Cavarzere	36,2	25	ago.	60,2	25	ago.	72,2	20	lug.	89,4	20	lug.	90,0	20	lug.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
	20.6	14		35,0	20	hea	52,2	6	nov.	52,2	6	nov.	91,6	6	nov.
Legnago Botti Barbarighe	30,6 23,8	3	set.	36,6	19	lug. lug.	47,0	3	set.	51,4	3	set.	87,2	3	set.
Rovigo	16,2	25	ago.	18,2	25	ago.	31,4	2	set.	34,0	2	set.	35,6	2	set.
Castel d'Ario	41,0	20	lug.	45,2	20	lug.	52,8	20	lug.	52,8	20	lug.	53,8	20	lug.
Adria	23,0	20	lug.	31,6	10	giu.	35,0	25	ago.	35,0	25	ago.	52,6	10	giu.
Sadocca	21,2	20	giu.	21,2	20	giu.	22,0	28 .	ott.	33,6	28	ott.	33,6	28	ott.

	Anno 19													
BACINO E					NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Opicina (Grotta)	72,0	29 ott.	100,0	25 ago.	26 ago.	100,0	25 ago.	26 ago.	100,0	25 ago.	26 ago.	100,0	25 ago.	26 ago.
Trieste	66,4	29 ott.	104,4	25 ago.	26 ago.	104,4	25 ago.			25 ago.			25 ago.	26 ago.
Alberoni	52,8	29 ott.	53,6	25 ago.	26 ago.	64,6	27 ott.	29 ott.	65,8	15 set.	18 set.	72,0	_	18 set.
ISONZO														
Uccea	138,4	2 apr.	168,3	1 mar.	2 mar.	210,0	5 gen.	7 gen.	229.0	5 gen.	8 gen.	247.7	5 gen.	9 gen.
Musi	126,2		180,0	1 mar.	2 mar.			7 gen.			8 gen.		5 gen.	9 gen.
Vedronza	96,5	2 apr.	122,0	14 set.	15 set.	144,4		7 gen.			8 gen.		_	9 gen.
Ciseriis	82,2	10 apr.	91,4	10 apr.	11 apr.	92,4	10 apr.	12 apr.	112,4		13 apr.		_	14 apr.
Monteaperta	98,6		176,1		15 set.	195,3		21 mag.		19 mag.	22 mag.		_	18 set.
Cergneu Superiore	91,6			14 set.	15 set.	144,4		15 set.	162,8	14 set.	17 set.	170,3	14 set.	18 set.
Attimis	71,7		'	14 set.	1	111,3		15 set.		14 set.	17 set.	144,7	13 set.	17 set.
Zompitta	77,6			14 set.	15 set.	110,0	1	15 set.	120,3		17 set.	138,9		17 set.
Stupizza Pulfero	98,2	l _	142,5		15 set.	160,7		15 set.	177,1		17 set.	195,3		17 set.
Montemaggiore	80,8 90,2		140.6	19 mag.	20 mag.	147,8	13 set.	15 set.	152,0	13 set.	16 set.	186,6	13 set.	17 set.
San Volfango	88,5	5 gen.	120.1	19 mag. 19 mag.	20 mag.	150.0	19 mag.	21 mag.	193,1	19 mag.	22 mag.			
Drenchia	85,9	15 set.		19 mag.	-		19 mag.							22 mag.
Clodici	84,3	l		19 mag.				21 mag. 21 mag.					19 mag.	22 mag.
Cividale del Friuli	69,4	_		14 set.		105,0				19 mag. 14 set.		131,0		-
Gorizia	75,6			14 set.			15 set.		115,8				13 set. 14 set.	17 set. 18 set.
DRAVA														
Camporosso in Valcanale	02.4	16												
Tarvisio		15 set. 15 set.	136,2	14 set. 14 set.		117,3 140,6				14 sct.			14 set.	18 set.
Cave del Predil				14 set.		142,8			160,6 167,2	14 set.		163,4	14 set.	18 set.
Fusine in Valromana	54,0	5 gen.	83,0	10 apr.	11 apr.	86,4		12 apr.	98,4	5 gen. 5 gen.	8 gen. 8 gen.	185,8 110,0	5 gen. 4 gen.	9 gen. 8 gen.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	89,5	15 set.	100.0	14	16	120	,,							
Forni di Sopra	73,2	15 set. 19 mag.		14 set. 14 set.			15 set. 15 set.			14 set.		159,8	- 1	17 sct.
Sauris		- 1		14 set.	- 1		15 set. 15 set.		- 1	14 set.	- 1	- 1	13 set.	17 set.
La Maina	- 1			14 set.			15 set. 15 set.		- 1	14 set. 14 set.			13 set.	17 set.
Ampezzo	106,2			14 set.		′ ′	14 set.			14 set.		198,6	13 set.	17 set. 17 set.
Forni Avoltri	-			14 set.		- 1			· ' I	14 set.		214,4		17 set. 17 set.
Pesariis	165,4			14 set.						14 set.		228,8		17 set.
Raveo	89,1	15 set.	162,5	7 gen.		185,9	6 gen.	8 gen.				195,9	5 gen.	9 gen.
Villasantina	95,6	- 1	151,3	14 set.	15 set.	160,2	6 gen.	- 1	· ' I	14 set.			14 set.	18 set.
	132,8	- 1		14 set.			14 set.	16 set.	220,0	14 set.	17 set.	220,2	14 set.	18 set.
Paluzza	- 1		166,1				14 set.			14 set.	17 set.	200,5	13 set.	17 set.
Avosacco							14 set.	16 set.				194,2		17 set.
Paularo Tolmezzo			111,6				14 set.	16 set.	. 1			151,0		17 set.
Malborghetto	96,6	-		7 gen. 14 set.	8 gen.		- 1	8 gen.		- (	9 gen.		5 gen.	9 gen.
	20,1	15 SCL.	119,3	14 set.	15 set.	120,0	14 set.	16 set.	148,1	14 set.	17 set.	152,6	14 set.	18 set.

BACINO	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Pontebba	87,0	15 set.	118,2	14 set.	15 set.	124,2	14 set.	16 set.	150,2	14 set.	17 set.	151,8	14 set.	18 set.
Saletto di Raccolana	104,7	15 set.	126,6	14 set.	15 set.	142,8	15 set.	17 set.	164,7	14 set.	17 set.	169,2	13 set.	17 set.
Stolvizza	100,6	4 ott.	162,4	9 set.	10 set.	162,4	9 set.	10 set.	182,0	14 set.	17 set.	184,4	13 set.	17 set.
Oseacco	140,5	15 set.	180,2	14 set.	15 set.	195,8	14 set.		231,0		-	236,2	13 set.	17 set.
Resia	136,8	15 set.	180,6	14 set.	15 set.	194,4	14 set.	16 set.	228,2			233,8	13 set.	17 set.
Grauzaria	89,2	15 set.	125,0	14 set.	15 set.	132,6	14 set.	16 set.	164,3			171,1		17 set.
Moggio Udinese	70,6	15 set.	110,0	14 set.	15 set.	118,2	14 set.	16 set.	145,8		17 set.	,	13 set.	17 set.
Venzone	93,4	2 apr.	96,4	14 set.	15 set.	108,6	13 set.	15 set.	130,2		17 set.		13 set.	17 set.
Gemona del Friuli	82,2	2 apr.	104,8	9 set.		113,6	13 set.	15 set.	130,8			147,4		14 set.
Alesso	157,8		175,2	3 ott.	4 ott.	184,6	3 ott.	5 ott.	187,4			187,4		5 ott.
Artegna	77,6	11 nov.	105,8	9 set.	10 set.	105,8	9 set.	10 set.	127,4		17 set.	128,4		17 set.
Andreuzza	84,8		89,8	14 set.	15 set.	96,6	14 set.	16 set.	120,2		17 set.	122,8	13 set.	17 set.
San Francesco	114,0		151,2	7 gen.	8 gen.	169,8	7 gen.		191,2	- 1		209,8 120,6	5 gen. 13 set.	9 gen. 17 set.
San Daniele del Friuli	83,2		83,6	10 nov.	11 nov.	84,2	13 set.	15 set.	112,6			142,4	13 set.	17 set.
Pinzano	95,2		96,2		11 nov.		2 ott.	4 ott.	131,4					
Clauzetto	145,8		145,8	2 apr.	2 apr.		2 apr.		154,0			171,2 148,6	2 apr. 13 set.	6 apr. 17 set.
Travesio	95,6	2 apr.	95,6	2 apr.	2 apr.	103,2	_	21 mag.				135,6		17 set.
Spilimbergo	92,7		93,7	10 nov.	11 nov.	102,6		1		14 set. 14 set.	17 set.			18 set.
San Martino al Tagliamento	77,7	11 nov.	77,7	11 nov.	II nov.	98,1	15 set.	1/ set.	133,3	t4 set.	1 / sct.	130,2	14 861.	10 Set.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnacco	74,4	11 nov.	83,2	14 set.	15 set.	85.0	14 set.	16 set.	108.0	14 set.	17 set.	142,6	14 set.	18 set.
Rizzi	66,7	l .	97,4		15 set.	101,5	l	16 set.	, ,	14 set.	17 set.	151,9		18 set.
Udine	65,6		95,0	l	15 set.	96,4		16 set.		14 set.	17 set.	126,0	i	18 set.
Cormons	70,6	ı	79,6	l	2 gen.	84,8	l	17 set.	98,0	1	17 set.	107,1	1 gen.	5 gen.
Lauzacco	110,2	1	110,2	_	9 set.	110,2		9 set.	115,2	l .	17 set.	116,7	14 set.	18 set.
Sammardenchia	68,4	1	83,4		15 set.	88,5	ı	16 set.	110,8	1	17 set.	110,8	14 set.	17 set.
Mortegliano	68,6	1	1 '	25 ago.	26 ago.	91,4		17 set.	115,8	1	17 set.	116,2	14 set.	18 set.
Farra	66,8	-	78,8		14 set.	88,6	į.	16 set.	100,6	1	16 set.	104,0	13 set.	17 set.
Gris	68,7	1	76,1		26 ago.	77,2	1	17 set.	102,4	14 sct.	17 set.	102,8	13 set.	17 set.
Palmanova	106,2	1	106,2	"	9 set.	106,6	24 ago.	26 ago.	106,8	24 ago.	27 ago.	113,6	1 gen.	5 gen.
Castions di Strada	69,1	11 nov.	74,9	10 apr.	11 apr.	76,9	10 apr.	12 apr.	95,2	14 set.	17 set.	102,5	14 set.	18 set.
Fauglis	103,9	9 set.	103,9	9 set.	9 set.	103,9	9 set.	9 set.	103,9	9 set.	9 set.	111,7	l gen.	5 gen.
Cormor Paradiso	56,6	26 ago.	85,2	10 apr.	11 apr.	90,2	10 apr.	12 apr.	100,2	14 set.	17 set.	105,6	1 gen.	5 gen.
Cervignano del Friuli	60,2	29 ott.	68,6	14 set.	15 set.	83,8	15 set.	17 set.	94,0	14 set.	17 set.	96,0	14 set.	18 set.
San Giorgio di Nogaro	55,8	2 gen.	87,4	1 gen.	2 gen.	87,4	1 gen.	2 gen.	91,6	14 set.	17 set.	108,4	1 gen.	5 gen.
Torviscosa	69,2	11 nov.	73,8	1 gen.	2 gen.	73,8	l gen.	2 gen.	74,6		4 gen.	91,2	l gen.	5 gen.
Belvat	72,6	29 ott.	72,6	29 ott.	29 ott.	77,9		29 ott.	83,2	1	17 set.	85,3	l gen.	5 gen.
Fiumicello	55,6	1	59,6		15 set.	64,1	l .	29 ott.	71,7		17 set.	72,3	14 set.	18 set.
Aquileia	66,2		1 '		1	1	19 mag.		73,2	_		1 '	1	_
Cà Viola	83,2	1	83,2	1	29 ott.	101,4		29 ott.	101,4	1	29 ott.	101,8	I	29 ott.
Marano Lagunare	49,2	1	73,4	1 -	2 gen.	73,4		2 gen.	74,0		4 gen.	89,2	-	5 gen.
Grado	51,6	1	57,4		15 set.	66,3	1	17 set.	72,1		17 set.	76,9	1	18 set.
Planais	72,6			29 ott.	29 ott.	4	27 ott.	1		14 set.	17 set.	90,5	_	-
Bonifica Vittoria (Idrovora)		29 ott.	1	29 ott.	29 ott.		27 ott.	29 ott.		14 set.	17 set.		14 set.	18 set. 17 set.
Moruzzo	1 .	11 nov.	1	10 nov.			13 set.	15 set.		14 set.	17 set.		13 set. 13 set.	17 set.
Rivotta	96,2	11 nov.	97,6	14 set.	15 set.	1,09,6	13 set.	15 set.	138,8	14 set.	17 set.	1130,8	13 set.	1 / set.

	Anno 19													
BACINO E	_				NUM	IERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
STAZIONE		.1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Flaibano	65,8	11 nov.	66.4	14 set.	15 set.	67.4	14 set.	16 set.	92,2	14 set.	17 set.	93,0	14 set.	18 set.
Turrida	54,0		57,6		15 set.		14 set.	16 set.	87,0	1	17 set.	87,8		18 set.
Villacaccia	62,5	1 -	63,1		1			12 apr.	85,4	1	17 set.	86,2	1	18 set.
Codroipo	62,6	9 gen.	63,0	9 gen.	10 gen.	75,6		11 gen.	85,6	1			1	
Varmo	57,6	19 mag.	64,2	25 ago.	_	72,4	_	26 ago.		23 ago.	26 ago.			11 nov.
Ariis	45,8	11 nov.	69,6	14 set.	15 set.	70,6	14 set.	16 set.		14 set.	17 set.	92,4		18 set.
Rivarotta	58,3	11 nov.	61,4	14 set.	15 set.	61,4	14 set.	15 set.	78,9	14 set.	17 set.	80,7		18 set.
Latisana	64,6		64,8	11 nov.	12 nov.	64,8	11 nov.	12 nov.	65,8	1	11 nov.	94,4	1	11 nov.
Lame di Precenicco	55,7	-	75,1	1 gen.	2 gen.	80,1	15 set.	17 set.	95,6	14 set.	17 set.	99,1		18 set.
Fraida	52,2		62,6	1 gen.	2 gen.	62,6	1 gen.	2 gen.	72,0	14 set.	17 set.	76,6	4	5 gen.
Val Lovato	76,3		95,8	1 gen.	2 gen.	95,8	1 gen.	2 gen.	96,3	l gen.	4 gen.	109,3		5 gen.
Lignano Sabbiadoro	67,8	29 ott.	67,8	29 ott.	29 ott.	72,8	27 ott.	29 ott.	72,8	27 ott.	29 ott.	88,6	25 ott.	29 ott.
LIVENZA														
La Crosetta	111.6	7			_									
Gorgazzo	105,7	7 nov.			7 nov.						10 nov.		7 nov.	11 nov.
Aviano (Casa Marchi)	111,7		105,7	2 apr.	2 apr.		2 apr.	2 apr.		2 apr.	2 apr.	126,2	2 apr.	6 apr.
Aviano	101,2		103,4		I		10 nov.	11 nov.		10 nov.	11 nov.		7 nov.	11 nov.
Sacile	77,0	11 nov.	77,4	10 nov. 10 nov.	1		19 mag.	21 mag.		19 mag.	22 mag.		7 nov.	11 nov.
Cà Zul	111,2		138,4		11 nov.	77,4	10 nov.	11 nov.		10 nov.	11 nov.		7 nov.	11 nov.
Cà Selva	122,4	_	171,2	7 gen. 7 gen.	8 gen. 8 gen.		6 gen.	8 gen.	1 1	5 gen.	8 gen.	168,2	5 gen.	9 gen.
Tramonti di Sopra	109,6	2 apr.	120,2	7 gen.	8 gen.		6 gen.	8 gen.	1 1	5 gen.	8 gen.		5 gen.	9 gen.
Campone	125,3	2 apr.	135,0	9 set.	10 set.	135,0	6 gen. 9 set.	8 gen. 10 set.		5 gen.	8 gen.		5 gen.	9 gen.
Chievolis	99,0	2 apr.	147,4	7 gen.	8 gen.	1 1	6 gen.	8 gen.	141,3	5 gen.	8 gen.		5 gen.	9 gen.
Ponte Racli	103,2	- 1	124,4	-	20 mag.		19 mag.	21 mag.		5 gen. 19 mag.	8 gen. 22 mag.		5 gen.	9 gen.
Poffabro	113,2	19 mag.	126,2	19 mag.	20 mag.		19 mag.	21 mag.		-	22 mag.		19 mag. 7 nov.	23 mag. 11 nov.
Cavasso Nuovo	124,6		124,6	2 apr.	2 apr.		2 apr.	2 apr.		2 apr.	5 apr.		2 apr.	6 apr.
Maniago	100,4	2 apr.	100,4	2 apr.	2 apr.		19 mag.	21 mag.			21 mag.	1 1	7 nov.	11 nov.
Colle	91,2	2 apr.	91,2	2 apr.	2 apr.		19 mag.	- 1		-	17 set.	108,8	13 set.	17 set.
Basaldella	101,6	11 nov.	102,9	10 nov.	11 nov.		10 nov.	-				125,2	7 nov.	11 nov.
Barbeano	97,5	11 nov.	98,5	10 nov.	11 nov.	98,5	10 nov.	11 nov.				119,3	13 set.	17 set.
Rauscedo	87,4	11 nov.	88,2	10 nov.	11 nov.	106,7	15 set.		- 1			141,3	13 set.	17 set.
Cimolais	97,8		- 1	14 set.	15 sct.	139,2	15 set.	17 set.	174,6	14 set.		176,6	13 set.	17 set.
Claut				14 set.			15 set.	17 set.	171,0	14 set.	17 set.	171,6	14 set.	18 set.
Barcis	148,2			19 mag.	20 mag.		- 1	21 mag.	167,6	19 mag.	21 mag.	190,8	7 nov.	11 nov.
Diga Cellina	119,8	- 1	151,6	7 gen.	8 gen.		- 1	8 gen.		5 gen.	8 gen.	176,2	5 gen.	9 gen.
San Leonardo	107,4		· ' I	10 nov.	11 nov.		10 nov.	11 nov.	· ' I	10 nov.	11 nov.		7 nov.	11 nov.
San Quirino Formeniga	· '	II nov.	- 1	10 nov.			10 nov.		- 1	10 nov.	11 nov.		7 nov.	11 nov.
San Fior	50,6 47,8	3 ott. 2 apr.	50,0	3 ott. 13 set.	4 ott. 14 set.	60,8 52,4	3 ott. 31 ago.	4 ott. 2 set.	60,8	3 ott.	4 ott. 16 set.	70,4 69,8	7 nov. 13 set.	11 nov. 16 set.
DV A NOT									, ,	22 2411	2000	57,0	20 001.	10 361.
PIAVE														
Auronzo	47,6	9 set.	75,2	14 set.	15 set.	85.0	14 set.	16 set.	111.4	14 set.	17 set.	113,0	13 set	17 set.
Cortina d'Ampezzo		15 set.	- 1		15 set.	- 1	14 set.			14 set.	17 set.	95,6		17 set.
Zoppè di Cadore														

BACINO					NUM	ERO I	DEI GIO	DRNI D	EL PE	ERIODO	)			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) PIAVE														
Forno di Zoldo	76,2	15 set.	105,6	14 set.	15 set.	111,0	14 set.	16 set.	129,2	14 set.	17 set.	131,0	13 set.	17 set.
Fortogna	79,4	14 set.	149,6	13 set.	14 set.	152,8	13 set.	15 set.	185,2	13 set.	16 set.	185,6	12 set.	16 set.
Soverzene	69,6	15 set.		14 set.	15 set.	135,4		16 set.	135,4		16 set.	135,4		16 set.
Roncadin	70,4	14 set.	91,2		14 set.	116,0		20 mag.			17 set.	141,4	13 set.	17 set.
Funes	67,0	14 set.		13 set.	14 set.	92,8	18 mag.	20 mag.			16 set.	133,8	13 set.	17 set.
Chies d'Alpago	83,2	15 set.	' '	14 set.	15 set.	124,5	15 set.	17 set.	150,5		17 set. 17 set.	150,8 134,2		17 set. 17 set.
Santa Croce del Lago	76,6 78,0	15 set. 14 set.	98,4 99,8		15 set. 14 set.	112,2 101,0	15 set. 13 set.	17 set. 15 set.	134,0 121,0		17 set. 16 set.	136,4		17 set.
La Secca Belluno	92,2	14 set.	′ ′	14 set.	15 set.	163,4			202,6		17 set.	204,4		18 set.
Sant'Antonio di Tortal	60,8	2 apr.	99,8		15 set.	103,4	15 set.	17 set.	147,4		17 set.	149,2		17 set.
Arabba	37,4	15 set.	68,6	14 set.	15 set.	72,2	14 set.	16 set.	93,2		17 set.	93,4		17 set.
Andraz (Cernadoi)	71,7	15 set.	103,5	14 set.	15 set.	107,5	14 set.	16 set.	125,0		17 set.	125,8		17 set.
Caprile	46,0		71,6		14 set.	78,6	13 set.	15 set.	97,6		16 set.	98,8	12 set.	16 set.
Cencenighe	109,6	15 set.	117,2	15 set.	16 set.	137,0	15 set.	17 set.	138,8	15 set.	18 set.	138,8	15 set.	18 set.
Agordo	80,6	15 set.	104,0	14 set.	15 set.	107,4	13 set.	15 set.	126,8		17 set.	134,2		18 set.
La Guarda	83,4		90,6	l	7 nov.	93,6	15 set.		117,8		17 set.	132,0		11 nov.
Pedavena	47,0		82,4		14 set.	85,0	13 set.	15 set.	112,2		16 set.	118,4		17 set.
Fener.	56,0		89,4	l	15 set.	89,8	1 set.	3 set.	122,0		17 set.	122,2		18 set. 17 set.
Cison di Valmarino	58,4			14 set.	15 set. 14 set.	88,8	1 set. 13 set.	3 set. 15 set.	91,9	14 set. 13 set.	17 set. 16 set.	90,4	14 set. 13 set.	17 set.
Sernaglia di Soligo	49,8	2 apr.	03,3	13 set.	14 501.	05,6	13 861.	13 set.	31,5	15 sec.	10 361.	72,1	15 sc.	17 301.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										,				. ,
Forcate di Fontanafredda	84,5	11 nov.	85,1	10 nov.	11 nov.	85,1	10 nov.	11 nov.	85,1	10 nov.	11 nov.	123,5	7 nov.	11 nov.
Ponte della Delizia	,.	11 nov.	86,6	19 mag.	l	95,0		21 mag.			17 set.	114,1	7 nov.	11 nov.
San Vito al Tagliamento	70,4	11 nov.	70,8	10 nov.	11 nov.	80,2	9 gen.	11 gen.	96,4	9 gen.	12 gen.	96,4	9 gen.	12 gen.
Pordenone (Consorzio)	82,2	11 nov.	82,8	10 nov.	11 nov.	83,0	10 nov.	12 nov.	83,8	14 set.	17 set.	113,0	7 nov.	11 nov.
Pordenone	89,2	11 nov.	89,8	10 nov.	11 nov.	89,8	10 nov.	11 nov.	89,8	10 nov.	11 nov.	119,0	7 nov.	11 nov.
Azzano Decimo	78,2	11 nov.	78,7	10 nov.	11 nov.	78,7	10 nov.	11 nov.	82,7	14 set.	17 set.	108,6	7 nov.	11 nov.
Sesto al Reghena	78,2		78,8	10 nov.	11 nov.	79,2	9 nov.	11 nov.	81,0	14 set.	17 set.	111,2	7 nov.	11 nov.
Malafesta	61,8	l .	62,8	11 nov.	12 nov.	62,8	11 nov.	12 nov.	65,4	14 set.	17 set.	91,2	7 nov.	II nov.
Portogruaro	55,8		56,0		11 nov.	59,6		12 apr.	74,6	14 set.	17 set.	79,2	7 nov.	11 nov.
Bevazzana (IV Bacino)	51,3	1	66,4 51,0	1 gen. 10 apr.	2 gen.	66,4 55,4	, -	2 gen. 12 apr.	88,4 55,4	2 ott. 10 apr.	5 ott. 12 apr.	88,4 60,4	2 ott. 10 giu.	5 ott. 14 giu.
Concordia Sagittaria Villa Bacino	38,8 45,4	-	53,6		11 apr. 2 gen.	55,0	1 -	4 ott.	68,4	10 apr. 14 set.	12 apr.	69,2	10 giu. 14 set.	14 giu. 18 set.
Caorie	41,8	29 ott.	59,2		15 set.	59,4	1	16 set.	76,2	14 set.	17 set.	83,8	14 set.	18 set.
Fontanelle	39,5	2 apr.	57,0		15 set.	61,0		16 set.	87,1	14 set.	17 set.	87,6	1	18 set.
Oderzo	39,2	-	54,0	l .	11 apr.	71,6	l .	17 set.	85,2	14 set.	17 set.	85,6	14 set.	18 set.
Motta di Livenza	40,0	11 nov.	67,0	10 apr.	11 apr.	67,8	10 apr.	12 apr.	85,0	14 set.	17 set.	87,6	14 set.	18 set.
Fossà	33,6	7 nov.	51,2	_	2 gen.	52,6		12 apr.	57,6	8 арг.	11 apr.	63,4	1 gen.	5 gen.
Fiumicino	39,6	l gen.	49,8		Il apr.	53,6		12 apr.	68,8	14 set.	17 set.	71,6	14 set.	18 set.
San Donà di Piave	37,2	l .	44,6	1	3 ott.	46,4	2 ott.	4 ott.	57,0	1	17 set.	71,4	7 nov.	11 nov
Boccafossa	40,2		48,8	1	15 set.	58,6	9 gen.	11 gen.	71,9	14 set.	17 set.	73,5	14 set. 7 nov.	18 set. 11 nov
Staffolo Termine	42,6	7 nov. 29 ott.	57,0	10 apr. 25 ago.	11 apr. 26 ago.	59,2	10 apr. 24 ago.	12 apr. 26 ago.	65,2	8 apr. 8 apr.	11 apr. 11 apr.		1	12 apr.
Territite	41,0	29 011.	43,0	2.5 ago.	20 ago.	70,4	24 ago.	Lo ago.	31,0	о арт.	II apt.	32,2	o apr.	12 apr.
						,								
									1	1				

BACINO	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
E STAZIONE		1		2		T	3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
BRENTA			,,			(			(		•	(many		
Arsiè	84,7	6 nov.	87,5	6 nov.	7 nov.	99,6	18 mag.	20 mag.	109,1	13 set.	16 set.	124,5	6 nov.	10 nov.
Cismon del Grappa	93,4	7 nov.	126,4	6 nov.	7 nov.	128,0	_					132,0	l	11 nov.
Campomezzavia	108,0	19 mag.	127,0	14 set.	15 set.	129,3	14 set.	16 set.	166,3	ı	17 set.	166,8	ı	18 set.
Rubbio	97,0	15 set.	142,0	15 set.	16 set.	177,0	14 set.	16 set.	177,0	14 set.	16 set.	178,0	14 set.	18 sct.
Oliero	80,2		97,8	14 set.	15 set.	98,9	19 mag.	21 mag.	146,2	14 set.	17 set.	149,0	14 set.	18 set.
Bassano del Grappa	80,6	25 ago.	92,0	25 ago.	26 ago.	92,0	25 ago.	26 ago.	111,0	14 set.	17 set.	112,8	14 set.	18 set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												,		
Montebelluna	41,8	7 nov.	58,2	6 nov.	7 nov.	59,8	6 nov.	8 nov.	79.6	14 set.	17 set.	79,8	14 set.	18 set.
Istrana	35,0	9 set.	45,6	14 set.	15 set.	46,2		16 set.	' '	14 set.	17 set.	78,4		18 set.
Villorba	38,0	7 nov.	56,2	2 set.	3 set.	82,4	1 set.	3 set.	'	31 ago.	3 set.	84,4	31 ago.	4 set.
Treviso	41,0	31 ago.	48,8	14 set.	15 set.	59,2	15 set.	17 set.		14 set.	17 set.	80,6	14 set.	18 set.
Portesine (Idrovora)	41,6	7 nov.	53,0	25 ago.	26 ago.	53,0	25 ago.	26 ago.		14 set.	17 set.	73,0	7 nov.	11 nov.
Lanzoni (Capo Sile)	46,8	7 nov.	48,2	7 nov.	8 nov.	53,4	24 ago.	26 ago.	58,2	14 set.	17 set.	68,8	7 nov.	11 nov.
Cortellazzo (Cá Gamba)	45,0	25 ago.	55,6	25 ago.	26 ago.	55,6	25 ago.	26 ago.	83,2	14 set.	17 set.	88,6	14 set.	18 set.
Cà Porcia (II Bacino)	60,4		66,8	-	21 lug.	66,8	20 lug.	21 lug.	81,6	14 set.	17 set.	87,8	14 set.	18 set.
Cittadella	66,6	3 ott.	69,0	3 ott.	4 ott.	90,4	15 set.	17 set.	115,8	14 set.	17 set.	117,0	14 set.	18 set.
Castelfranco Veneto	45,8	19 mag.	51,4	14 set.	15 set.	65,2	l set.	3 set.	84,6	14 set.	17 set.	85,6	14 set.	18 set.
Piombino Dese	65,6	2 apr.	66,6	2 apr.	3 apr.	66,6	2 apr.	3 apr.	69,2	7 nov.	10 nov.	92,2	14 set.	18 set.
Massanzago	47,2	6 nov.	51,0	13 set.	14 set.	65,5	31 ago.	2 set.	80,0	13 set.	16 set.	84,1	13 set.	17 set.
Mirano	52,0	7 nov.	63,0	7 nov.	8 nov.	64,2	7 nov.	9 nov.	64,2	7 nov.	9 nov.	81,4	7 nov.	11 nov.
Mogliano Veneto	44,5	_	64,5	20 lug.	21 lug.	64,5	20 lug.	21 lug.	68,0		17 set.	81,5	7 nov.	11 nov.
Stra	59,4		95,2	20 lug.	21 lug.	95,2	20 lug.	21 lug.	95,2	20 lug.	21 lug.	95,2	20 lug.	21 lug.
Mestre	47,6	22 lug.	63,8		22 lug.	65,2		23 lug.	1 1	21 lug.	23 lug.	65,2	21 lug.	23 lug.
Venezia (Ist. Cavanis) Rosara di Codevigo	55,2	20 lug. 20 lug.	47,5	19 lug.	20 lug.	48,1	19 lug.	21 lug.	69,4		17 set.	74,1	14 set.	18 set.
Bernio (Idrovora)	78,4	20 lug.	82,2 98,2	20 lug. 20 lug.	21 lug. 21 lug.	82,2 98,2	20 lug. 20 lug.	21 lug.	82,2	20 lug.	21 lug.	82,2	20 lug.	21 lug.
Zuccarello (Idrovora)	40,6	7 nov.	42,4	7 nov.	8 nov.	42,8	7 nov.	21 lug. 9 nov.	98,2 69,8	20 lug. 14 set.	21 lug. 17 set.	98,2	20 lug.	21 lug. 18 set.
Cà Pasquali (Tre Porti)	40,0	20 lug.	50,6	20 lug.	21 lug.	54,8		25 ago.	62,4	23 ago.	26 ago.	74,4 62,4	14 set. 23 ago.	26 ago.
San Nicolò di Lido	52,4	17 set.	69,0	20 lug.	21 lug.	69,0	20 lug.	21 lug.	86,8	14 set.	17 set.	92,3	14 set.	18 set.
Chioggia	94,0		108,4		21 lug.	108,4		21 lug.	108,4	20 lug.	21 lug.	108,4	20 lug.	21 lug.
BACCHIGLIONE														
Tonezza del Cimone	84,4	19 mag.	98,4	14 set.	15 set.	105,4	19 mag	21 mag.	132.2	14 set	17 set.	137,2	7 nov.	11 nov.
Lastebasse	82,0	19 mag.	108,0	14 set.		109,5	14 set.	16 set.		14 set.	17 set.	132,5	14 set.	17 set.
Asiago	99,4	7 nov.	107,0	6 nov.	7 nov.		6 nov.	8 nov.	' '		17 set.	152,0	7 nov.	11 nov.
Posina	163,6		226,0	6 nov.	7 nov.	1 1	6 nov.	8 nov.		5 nov.	8 nov.		7 nov.	11 nov.
Treschè Conca	100,0	19 mag.	100,0	19 mag.	19 mag.	120,0	19 mag.	21 mag.		19 mag.	21 mag.	1 1	13 set.	17 set.
Velo d'Astico	156,7	14 set.	174,6	14 set.	15 set.	175,7	7 nov.	9 nov.		14 set.		211,8	14 set.	17 set.
Calvene	91,6	19 mag.		14 sct.	15 set.	109,4	14 set.		138,6	14 set.	17 set.	150,6	14 set.	18 set.
Crosara	103,4			20 lug.	21 lug.	128,6	19 lug.	21 lug.	134,4	14 ott.	17 ott.	140,4	14 ott.	18 ott.
Sandrigo	69,2	20 lug.	96,8	14 set.	15 set.	96,8	14 set.	15 set.	132,4	14 set.	17 set.	140,8	14 set.	18 set.
Staro	171,2		202,6	6 nov.	7 nov.	204,4	5 nov.	7 nov.		5 nov.	8 nov.		7 nov.	11 nov.
Ceolati	108,6			6 nov.			6 nov.	8 nov.		5 gen.	8 gen.			11 nov.
Schio	1 1	-		10 nov.	1			11 nov.	-	8 nov.		1 1	7 nov.	11 nov.
Thiene	1 1	- 1			21 lug.		19 lug.	21 lug.		18 lug.	21 lug.	1 1	- 1	17 set.
Isola Vicentina	80,6	19 mag.	81,1	14 set.	15 set.	90,7	l set.	3 set.	121,1	14 set.	17 set.	131,6	14 set.	18 set.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
E		1		2			3			4			5	
STAZIONE	(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) BACCHIGLIONE Vicenza	74,6	20 lug.	82,6	l4 set.	15 set.	82,6	14 set.	15 set.	118,8	14 set.	17 set.	123,4	14 set.	18 set.
AGNO-GUA'														
Castelvecchio	98,2	19 mag.	104.6	18 mag.	19 mag.	110.0	19 mag.	21 mag.	116,4	18 mag.	21 mag.	116,6	18 mag.	22 mag.
Montecchio Maggiore	68,8		70,6	8 nov.	9 nov.			11 nov.			11 nov.			
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavalo Fumane	55,8	15 set.	87,0	14 set.	15 set.	88,0	14 set.	16 set.	113,8	14 set.	17 set.	114,4	14 set.	18 set.
Dolcè	46,6	15 set.	88,6	14 set.	15 set.	89,8		16 set.		14 set.	17 set.	108,8		18 set.
Affi	78,0		94,0	l .	14 set.	94,0		14 set.		13 set.	16 set.	128,0		17 set.
San Pietro in Cariano	66,0		74,8	3 ott.	4 ott.	74,8		4 ott.	1	31 ago.	3 set.	94,7	7 nov.	11 nov.
Verona	1 '	25 ago.	68,8	_	25 ago. 15 set.	68,8 99,5	_	25 ago.		31 ago. 14 set.	3 sct. 17 set.	102,6 126,0	7 nov. 14 set.	11 nov.
Fosse di Sant'Anna	,	14 set. 7 nov.	90,5			'	_	_		6 nov.	9 nov.	,	7 nov.	1
Roverè Veronese Campo d'Albero	129,0		173,0	!	7 nov.		ı	8 nov.			9 nov.			1
Ferrazza	93,0	19 mag.	93,0	19 mag.		,		21 mag.			17 set.	109,2		18 set.
Chiampo	79,2	7 nov.	85,6	6 nov.	7 nov.	87,8				14 set.	17 set.	128,0		11 nov.
Soave	86,0	7 nov.	86,0	7 nov.	7 nov.	86,0	7 nov.	7 nov.	93,9	14 set.	17 set.	133,9	7 nov.	11 nov.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	80,6	20 lug.	88,8	20 lug.	21 lug.	88,8	20 lug.	21 lug.	88,8	20 lug.	21 lug.	88,8	20 lug.	21 lug.
Legnaro	88,0	20 lug.	94,8	20 lug.	21 lug.	94,8	20 lug.	21 lug.	94,8	20 lug.	21 lug.	94,8	20 lug.	21 lug.
Piove di Sacco	63,2	20 lug.	90,6	25 ago.	26 ago.	90,6	25 ago.	26 ago.	90,6	25 ago.	26 ago.	1 '	25 ago.	26 ago.
Bovolenta	76,0	25 ago.	91,4	25 ago.	26 ago.	91,6		27 ago.		25 ago.	27 ago.		25 ago.	27 ago.
Santa Margherita di Codevigo	97,6	20 lug.	109,8		21 lug.	109,8		21 lug.	109,8	_	21 lug.	109,8		21 lug.
Zovencedo	45,6	6 apr.	45,6		6 apr.	46,4		8 apr.	46,4		8 apr.	64,6		6 apr.
Lago di Fimon	69,2	11 nov.	87,4		2 set.	95,2	l .	3 set.	109,0	1	4 set.	132,8		11 nov.
Cologna Veneta	74,0	1	81,6	1	7 nov.	82,8 73,0		8 nov. 16 set.	102,2 97,2	ı	17 set.	102,2 97,4	1	17 set. 18 set.
Montegaldella	57,8 40,6	5 nov. 25 ago.	72,6	14 set. 31 ago.	15 set. 1 set.	56,6	1	3 set.	82,4		3 set.	83,0	1	4 set.
Montagnana Lozzo Atestino	66,0	_	72,0	_	26 ago.	73,8	ı	2 set.	90,2		2 set.	91,4	_	3 set.
Este	58,0	_	70,0		31 ago.	70,0		31 ago.	106,0	_	2 set.	110,0	_	3 set.
Battaglia Terme	83,5			25 ago.	26 ago.	105,5	-	26 ago.	1	25 ago.	26 ago.		25 ago.	26 ago.
Bagnoli di Sopra	47,5	-		21 giu.	21 giu.	47,5		21 giu.	1 '	14 set.	17 set.	54,2	14 sct.	17 set.
Conetta	52,6	_	52,6		20 lug.	52,6	1	20 lug.	54,0	31 ago.	3 set.	54,0	31 ago.	3 set.
Cavanella Motte	78,8	20 lug.	87,6	20 lug.	21 lug.	87,6	_	21 lug.	87,6	. ~	21 lug.	87,6	1	21 lug.
Cavarzere	72,2	20 lug.	90,0	20 lug.	21 lug.	90,0	20 lug.	21 lug.	90,2	31 ago.	3 set.	90,2	31 ago.	3 set.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	67,2	23 ago.	73,4	31 ago.	1 set.	104,8	31 ago.	2 set.	104,8	31 ago.	2 set.	104,8	31 ago.	2 set.

BACINO	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO												
E STAZIONE	1		2			3			4			5	
(mm)	data	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Bovolone 42,4 Legnago 85,0 Badia Polesine 33,2 Botti Barbarighe 87,2 Rovigo 28,4 Castel d'Ario 52,8 Ostiglia 31,5 Castelmassa 63,0 Adria 50,6 Sadocca 33,6	6 nov. 2 set. 3 set. 29 ott. 20 lug. 25 apr. 20 lug. 10 giu.	69,0 91,6 33,6 87,2 37,8 53,8 32,8 65,0 52,6 33,8	2 set. 20 lug. 2 apr. 20 lug. 10 giu.	24 giu. 7 nov. 2 set. 3 set. 3 set. 21 lug. 3 apr. 21 lug. 11 giu. 30 ott.	91,8 62,0 87,2 38,0 53,8 38,8 65,0 66,6	31 ago. 3 set. 2 set. 20 lug. 2 apr.	24 giu. 8 nov. 2 set. 3 set. 4 set. 21 lug. 4 apr. 21 lug. 12 giu. 31 ott.	96,2 44,4 53,8 41,6	6 nov. 31 ago. 31 ago. 10 giu. 20 lug. 13 set. 20 lug. 10 giu.	24 giu. 9 nov. 2 set. 3 set. 13 giu. 21 lug. 16 set. 21 lug. 13 giu. 18 set.		6 nov. 31 ago. 31 ago. 30 ago. 20 lug. 13 set. 20 lug. 10 giu.	17 set. 10 nov. 2 set. 3 set. 3 set. 21 lug. 16 set. 21 lug. 14 giu. 22 set.

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

			Quantità		T		Quantità
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	đi
Е	e	ore e	precipi-	E	e	ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
0111210112	, , , ,		(mm)				(mm)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) TAGLIAMENTO	61	0.16	20.0
0.11	25	0.16	27.0	Sauris	5 lug.	0:15	28,8
Opicina (Grotta)	25 ago.	0:15 0:30	27,8 32,8	1	5 lug. 5 lug.	0:30 0:45	30,8 52,8
	25 ago. 25 ago.	0:30	33,8		J lug.	0.43	32,6
	25 ago.	0.43	33,0	La Maina	5 lug.	0:15	20,0
Alberoni	25 ago.	0:15	18,6	La Maina	5 lug.	0:30	28,2
Alberoni	8 set.	0:30	31,2	I	5 lug.	0:45	33,0
	8 set.	0:45	31,4				,-
	"	""	,-	Ampezzo	18 set.	0:15	16,8
				1	14 set.	0:30	33,6
ISONZO					14 set.	0:45	37,6
Musi	9 set.	0:15	29,2	Forni Avoltri	I1 ago.	0:15	16,0
	9 set.	0:30	34,6		14 set.	0:30	24,4
	14 set.	0:45	37,8		14 set.	0:45	28,4
				·			
Ciseriis	14 set.	0:15	23,6	Pesariis	7 ago.	0:15	21,4
	5 lug.	0:30	36,2		14 set.	0:30	21,4
	5 lug.	0:45	36,4		14 set.	0:45	32,4
Pulfero	7 lug.	0:15	24,0	Timau	31 ago.	0:15	21,2
	7 lug.	0:30	24,0		31 ago.	0:30	23,2
	18 ago.	0:45	28,0		18 lug.	0:45	24,6
Cividale del Friuli	13 set.	0:15	17,2	Avosacco	14 set.	0:15	12,0
	14 set.	0:30	30,4		14 set.	0:30	14,6
	14 set.	0:45	32,2		14 set.	0:45	16,6
Gorizia	4 ott.	0:15	28,8	Paularo	1 lug.	0:15	17,2
	4 ott.	0:30	30,8		1 lug.	0:30	21,4
	4 ott.	0:45	34,4		l lug.	0:45	27,4
				Tolmezzo	13 set.	0:15	14,0
DRAVA					13 set.	0:30	16,4
					13 set.	0:45	29,4
Tarvisio	6 ago.	0:15	28,2				
	6 ago.	0:30	30,8	Pontebba	· 8 ago.	0:15	18,4
	6 ago.	0:45	33,8		8 ago.	0:30	26,2
					8 ago.	0:45	28,8
Cave del Predil	6 ago.	0:15	12,2	St. being	26.1	0.15	
	14 set.	0:30	23,2	Stolvizza	26 lug.	0:15	19,0
	14 set.	0:45	30,2		26 lug. 26 lug.	0:30	35,2 46,2
TACE LABORATION				0		0.15	
TAGLIAMENTO				Oseacco	9 set.	0:15	25,2
Formi di Sonno	20	0.15	16.4		9 set. 9 set.	0:30 0:45	35,0
Forni di Sopra	29 ago.	0:15 0:30	16,4		y set.	0:43	42,6
	4 lug. 4 lug.	0:30	22,4	Resia	14 set.	0:15	27,0
	Tiug.	0.45	22,7	The same	14 set.	0:30	35,0
						0.00	22,0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO	Giorno	Durata	Quantità di	BACINO	Giorno	Durata	Quant
E		ore e	precipi-	E	e	ore e	precip
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazio
			(mm)				(mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E			
Moggio Udinese	31 ago.	0:15	26,2	TAGLIAMENTO			
	31 ago.	0:30	30,8				
	31 ago.	0:45	33,8	Palmanova	8 set.	0:15	28,
				,	8 set.	0:30	44,
Venzone	11 ago.	0:15	16,0		8 set.	0:45	58,
	11 ago.	0:30	30,0	1			,
	11 ago.	0:45	34,6	Cormor Paradiso	25 ago.	0:15	19,
					25 ago.	0:30	34,
Gemona del Friuli	14 set.	0:15	21,0		25 ago.	0:45	39,
	14 set.	0:30	24,0				",
	9 set.	0:45	28,4	Cervignano del Friuli	14 set.	0:15	11,
					20 lug.	0:30	18,
Artegna	9 set.	0:15	27,0		20 giu.	0:45	21,
	9 set.	0:30	34,2			0.10	2.,
	9 set.	0:45	34,8	San Giorgio di Nogaro	8 set.	0:15	12,
					8 set.	0:30	18,
Alesso	14 set.	0:15	19,8		8 set.	0:45	24,
	2 ott.	0:30	29,0	1	"	0.45	24,
	2 ott.	0:45	38,6	Aquileia	8 set.	0:15	15,
			1	7-4	8 set.	0:30	16,
San Daniele del Friuli	8 set.	0:15	22,8	1	2 ott.	0:45	29,
	8 set.	0:30	25,6	1	2 011.	0.43	29,
	8 set.	0:45	26,8	Cà Viola	8 set.	0:15	14,
		""	20,0	Ca viola	8 set.	0:13	15,
San Francesco	9 set.	0:15	22,2		28 ott.	0:30	23,0
	9 set.	0:30	29,8	1	20 011.	0:45	23,
	9 set.	0:45	32,4	Marano Lagunare	5 lug.	0:15	21,0
			,	Marano Daganaro	5 lug.	0:30	26,0
Clauzetto	19 apr.	0:15	16,4	1	5 lug.	0:45	
	2 apr.	0:30	23,8		Jug.	0:43	31,0
	2 apr.	0:45	32,8	Grado	31 ago.	0:15	10,8
	2 42	0.45	52,0	, ,	31 ago.	0:13	-
Pinzano	29 mag.	0:15	13,2	1	14 set.		18,8
	13 set.	0:30	23,6		14 861.	0:45	19,4
	13 set.	0:45	27,6	Bonifica Vittoria (Idrovora)	28 ott.	0.16	21.6
	10 001	0.43	27,0	Dominica Viniona (Iurovora)	28 off. 14 set.	0:15	21,0
					14 set. 14 set.	0:30	30,0
PIANURA FRA					14 501.	0:45	30,8
ISONZO E				Moruzzo	17 giu.	0:15	32,6
TAGLIAMENTO	'				1 lug.	0:13	39,6
					1 lug.	0:30	41,2
l'avagnacco	1 lug.	0:15	16,2		l lug.	0.43	71,2
-	1 lug.	0:30	25,2	Codroipo	8 ago.	0:15	23,4
	1 lug.	0:45	34,6		8 ago.	0:30	26,6
			- ,,,		8 ago.	0:30	37,8
Udine	8 set.	0:15	34,0		o ago.	0.43	37,8
	8 set.	0:30	37,0	Talmassons	9 set.	0:15	10.4
	8 set.	0:45	41,0	a williandouled	1		19,4
		0.75	11,0		14 set. 14 set.	0:30 0:45	21,4

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

	<del></del>	T	Quantità		I		Quantità
P. CPNO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	di
BACINO		1	precipi-	E	e	ore e	precipi-
E	e .	ore e	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
STAZIONE	mese	minuti	(mm)	STAZIONE	l licae		(mm)
			(				
(segue) PIANURA FRA ISONZO E				(segue) LIVENZA			
TAGLIAMENTO				Chievolis	9 set.	0:15	15,8
111021111111111111111111111111111111111					9 set.	0:30	29,6
Varmo	26 ago.	0:15	36,2		9 set.	0:45	30,6
	26 ago.	0:30	38,0	1	1		
	26 ago.	0:45	38,8	Ponte Racli	9 set.	0:15	22,8
					9 set.	0:30	31,6
Ariis	20 giu.	0:15	16,6		9 set.	0:45	. 36,0
	20 giu.	0:30	19,8				
	20 giu.	0:45	22,8	Poffabro	4 ott.	0:15	17,8
					4 ott.	0:30	30,8
Latisana	20 giu.	0:15	23,8		4 ott.	0:45	34,4
	20 giu.	0:30	32,4				
	20 giu.	0:45	36,8	Cavasso Nuovo	12 set.	0:15	13,6
					12 set.	0:30	15,6
Fraida	2 ott.	0:15	17,6		12 set.	0:45	19,2
	2 ott.	0:30	23,2	1.			
	2 ott.	0:45	23,6	Maniago	9 set.	0:15	18,0
					9 set.	0:30	21,6
Lignano Sabbiadoro	20 giu.	0:15	15,2		9 set.	0:45	23,2
	20 giu.	0:30	19,0		1	1	
	20 giu.	0:45	23,4	Cimolais	1 apr.	0:15	24,0
					lapr.	0:30	28,0
				1	1 apr.	0:45	31,6
LIVENZA				· ·			
				Claut	14 set.	0:15	32,0
Aviano	3 set.	0:15	17,0	1	14 set.	0:30	35,0
	18 mag.	0:30	18,2		14 set.	0:45	37,0
	3 set.	0:45	29,2	•			
				Diga Cellina	9 giu.	0:15	18,4
Sacile	8 set.	0:15	21,6		9 giu.	0:30	19,4
	8 set.	0:30	25,2		9 giu.	0:45	20,2
	8 set.	0:45	26,4	1	1	1	
				San Leonardo	14 set.	0:15	12,4
Cà Zul	13 set.	0:15	20,2		14 set.	0:30	13,0
	13 set.	0:30	28,0		14 set.	0:45	15,4
	13 set.	0:45	34,2				
				San Fior	8. lug.	0:15	18,0
Cà Selva	3 giu.	0:15	16,4		8 lug.	0:30	30,0
	8 set.	0:30	20,6		8 lug.	0:45	35,4
	8 set.	0:45	21,8				
Tramonti di Sopra	14 set.	0:15	19,0	PIAVE			
Tramonu di Sopra	14 set.	0:30	21,0		1		
	14 set.	0:45	24,0	Auronzo	29 ago.	0:15	16,8
	14 301.	0.43	24,0		18 lug.	0:30	20,0
Campone	7 lug.	0:15	25,8		18 lug.	0:45	28,0
Campone	7 lug.	0:30	27,8				,-
	9 set.	0:30	38,4	Cortina d'Ampezzo	29 ago.	0:15	16,0
	y set.	0.43	30,4	Corrina o minpozzo			
					29 ago.	0:30	17.4
					29 ago. 29 ago.	0:30	17,4 17,8

			Quantità			-	0 45
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	D	Quantità di
E	e	ore e	precipi-	E	1	Durata	
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	e	ore e	precipi-
	111000	Innibit	(mm)	STAZIONE	mese	minuti	tazione
	<del> </del>	-	(1111)				(mm)
(segue)	[			DIANUDA EDA			1
PIAVE		1		PIANURA FRA	l		
I	1			TAGLIAMENTO E PIAVE			
Forno di Zoldo	17 lug.	0:15	14,0	PIAVE			
	17 lug.	0:30	19,0	San Vito al Tagliamento	20 giu.	0:15	10.0
	17 lug.	0:45	25,0	Jan vilo at Tagnanicino	20 giu. 20 giu.	0:13	19,8 22,8
			1 20,0	1 .	20 giu.	0:45	24,8
Fortogna	17 ago.	0:15	22,0		20 giu.	0.43	24,0
	17 ago.	0:30	24,0	Pordenone (Consorzio)	31 ago.	0:15	18,0
	17 ago.	0:45	28,0		8 set.	0:30	18,4
				1	8 set.	0:45	25,4
Santa Croce del Lago	14 set.	0:15	20,0				
	14 set.	0:30	30,0	Pordenone	7 set.	0:15	20,8
	14 set.	0:45	37,0		7 set.	0:30	20,8
				1	7 set.	0:45	28,4
Belluno	21 lug.	0:15	24,0				
	21 lug.	0:30	24,0	Malafesta	13 set.	0:15	25,6
	13 set.	0:45	35,0	1	13 set.	0:30	26,8
					13 set.	0:45	27,8
Sant'Antonio di Tortal	14 set.	0:15	20,0				
	14 set.	0:30	25,0	Portogruaro	13 set.	0:15	25,0
	14 set.	0:45	27,0		13 set.	0:30	39,6
Arabba					13 set.	0:45	40,8
Arabba	5 lug.	0:15	12,0				
	5 lug.	0:30	16,4	Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	2 ott.	0:15	22,4
	5 lug.	0:45	16,8		2 ott.	0:30	23,2
Caprile	4 lug.	0:15	14,0		2 ott.	0:45	37,0
	4 lug.	0:30	15,0	Concordia Sagittaria	12		
	4 lug.	0:45	18,6	Concordia Sagittaria	13 set. 13 set.	0:15	17,6
		1	10,0		13 set.	0:30 0:45	21,8
Agordo	14 set.	0:15	16,0		15 set.	0:43	23,2
i i	14 set.	0:30	19,0	Villa Bacino	2 ott.	0:15	24,0
	14 set.	0:45	22,0	1	2 ott.	0:30	26,6
			,-	1 1	2 ott.	0:45	27,6
La Guarda	14 set.	0:15	12,0		2 011.	0.43	27,0
	14 set.	0:30	15,6	Caorle '	14 set.	0:15	26,8
	14 set.	0:45	18,6		14 set.	0:30	28,2
					14 set.	0:45	28,8
Fener	14 set.	0:15	20,0				,
	14 set.	0:30	23,0	Oderzo	14 set.	0:15	19,6
	14 set.	0:45	26,0		14 set.	0:30	20,2
					14 set.	0:45	20,4
Valdobbiadene	13 set.	0:15	20,0				
·	13 set.	0:30	23,0	Motta di Livenza	25 ago.	0:15	17,8
Cione di Volunzio	14 set.	0:45	27,0		25 ago.	0:30	21,0
Cison di Valmarino	31 ago.	0:15	16,0		25 ago.	0:45	21,4
	31 ago.	0:30	25,6	E>			1
	31 ago.	0:45	26,0	Fossà	7 nov.	0:15	8,0
					7 nov.	0:30	8,0
					13 set.	0:45	12,2
				1			

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

		1	Quantità		T	T	Quantità
B. CINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	di
BACINO E		ore e	precipi-	E	e	ore e	precipi-
STAZIONE	e	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
STAZIONE	mese	minuti	(mm)	STAZIONE	linese		(mm)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
				Villorba	31 ago.	0:15	17,0
Fiumicino	9 set.	0:15	24,2		31 ago.	0:30	17,0
	9 set.	0:30	26,8		31 ago.	0:45	17,0
	9 set.	0:45	31,6	l		0.16	20.0
			20.4	Treviso	14 set. 14 set.	0:15	20,0 21,0
San Donà di Piave	13 set.	0:15	20,4		14 set.	0:45	22,0
	13 set.	0:30	23,4	-	14 set.	0:43	22,0
	13 set.	0:45	25,0	Calana di Biana	25 000	0:15	17,0
		0.15	22.0	Saletto di Piave	25 ago.	0:15	19,0
Staffolo	13 set.	0:15	22,0		25 ago.	0:30	20,6
	13 set.	0:30	25,8		25 ago.	0:43	20,6
	13 set.	0:45	29,8	Protonico (Ideana)	14 set.	0:15	21,4
			200	Portesine (Idrovora)		0:15	1
Boccafossa	13 set.	0:15	35,6	1	14 set.		22,4
	13 set.	0:30	38,0		14 set.	0:45	23,2
	13 set.	0:45	39,0		24	0.15	100
				Lanzoni (Capo Sile)	24 ago.	0:15	18,0
Termine	2 ott.	0:15	13,2		24 ago.	0:30 0:45	23,6 23,6
	2 ott.	0:30	14,2		24 ago.	0:43	23,6
	2 ott.	0:45	14,4	Contallarum (C) Combo)	14 set.	0:15	20,0
				Cortellazzo (Cà Gamba)	14 set.	0:10	30,0
DDENTA			1 1		14 set.	0:45	31,4
BRENTA					14 861	0.43	31,1
Foza	13 set.	0:15	18,0	Cà Porcia	13 set.	0:15	25,0
	13 set.	0:30	20,0		13 set.	0:30	31,2
	13 set.	0:45	24,6		13 set.	0:45	41,0
Bassano del Grappa	25 ago.	0:15	23,0	Cittadella	24 ago.	0:15	20,4
Bassano dei Grappa	25 ago.	0:30	30,0		24 ago.	0:30	21,2
	25 ago.	0:45	35,0		25 ago.	0:45	21,6
				Castelfranco Veneto	24 ago.	0:15	23,6
PIANURA FRA				Castellano Tolloto	24 ago.	0:30	23,6
PIAVE E BRENTA					8 set.	0:45	28,8
Mantaballana	13 set.	0:15	19,0	Piombino Dese	13 set.	0:15	20,0
Montebelluna	13 set.	0:30	20,0	Tomotto Desc	13 set.	0:30	22,8
	13 set.	0:45	22,0		13 set.	0:45	29,0
	15 501.	0.43	22,0				
Nervesa della Battaglia	8 set.	0:15	27,4	Mirano	14 set.	0:15	14,4
	8 set.	0:30	33,4		14 set.		16,4
	8 set.	0:45	34,4		13 set.	0:45	18,0
Istrana	13 set.	0:15	22,0	Stra	20 lug.	0:15	15,0
	13 set.	0:30	24,0		20 lug.	0:30	30,0
	13 set.	0:45	27,0		20 lug.	0:45	35,0
	1	i	1 1	1	1	1	

-	1			Calculate an praviogram			1110 133
BACINO	Giorno	Durata	Quantità di	BACINO	Giorno	Durata	Quantità
E	e	ore e	precipi-	E	e Glorilo	ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
			(mm)		lilese	"""	(mm)
	1	-	(444)		+	-	(11211)
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
				Schio	21 mar.	0:15	20,0
Mestre	13 set.	0:15	10,0		21 mar.	0:30	25,0
	13 set.	0:30	11,0		21 mar.	0:45	30,0
	13 set.	0:45	13,2				
Rosara di Codevigo	20.1	0.15	200	Thiene	20 lug.	0:15	20,0
Rosara di Codevigo	20 lug. 20 lug.	0:15	20,0		20 lug.	0:30	28,0
	20 lug.	0:30	23,0 25,0		20 lug.	0:45	35,0
	Zo rug.	0.43	25,0	Villaverla	20.1	0.16	200
Bernio (Idrovora)	31 ott.	0:15	20,0	Villaveria	20 lug. 20 lug.	0:15 0:30	20,0
,,	31 ott.	0:30	21,4		20 lug.	0:30	25,0 30,0
	25 ago.	0:45	21,6		20 lug.	0:43	30,0
			,-	Vicenza	20 lug.	0:15	16,8
Zuccarello (Idrovora)	13 set.	0:15	13,4		20 lug.	0:30	30,0
	13 set.	0:30	23,4		20 lug.	0:45	40,0
	13 set.	0:45	25,4	1			
					İ		
Chioggia	31 ago.	0:15	23,2	AGNO-GUA'			
	20 lug.	0:30	40,0	1			
	20 lug.	0:45	57,8	Castelvecchio	20 lug.	0:15	25,0
	i			1	20 lug.	0:30	35,0
BACCHIGLIONE					20 lug.	0:45	50,0
				Montecchio Maggiore	14 set.	0:15	18,0
Tonezza del Cimone	14 set.	0:15	20,0	The state of the s	14 set.	0:30	24,0
	14 set.	0:30	22,0	i	14 set.	0:45	26,0
	14 set.	0:45	24,0		'''		20,0
				1			
Asiago	2 lug.	0:15	16,0	MEDIO E BASSO			
	2 lug.	0:30	20,0	ADIGE			- 1
	2 lug.	0:45	25,0				
Posina	14 set.	0:15	22.0	Cavalo Fumane	13 lug.	0:15	14,8
Positia	14 set.	0:15	22,0 23,0		20 lug.	0:30	20,0
	14 set.	0:45	24,2		20 lug.	0:45	23,0
	14 361.	0.45	24,2	Dolcè	11 lug.	0:15	15,0
Calvene	20 lug.	0:15	16,0		11 lug.	0:13	20,0
	20 lug.	0:30	20,0		11 lug.	0:45	28,0
	20 lug.	0:45	28,0		11.00	0.45	20,0
		l		Chiampo	2 set.	0:15	15,0
Crosara	19 lug.	0:15	25,0		2 set.	0:30	20,0
	19 lug.	0:30	31,4		2 set.	0:45	25,0
	19 lug.	0:45	32,2				
Ctara			22.4	DEADURE A TOP			
Staro	14 set.	0:15	28,4	PIANURA FRA			
	14 set. 14 set.	0:30 0:45	28,4	BRENTA E ADIGE			
	14 set.	0:43	28,4	Padova	20.1	0.15	25.0
Ceolati	21 lug.	0:15	25,0	1.40044	20 lug. 20 lug.	0:15	25,0
	21 lug.	0:30	26,0		20 lug.	0:30	40,0 55,0
	21 lug.	0:45	29,6		Zo lug.	0.43	33,0
	g.	2.10	,0	J .	1	-	1

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

		T	Quantità		T		Quantità
BACINO	Giorno	Durata	di	BACINO	Giorno	Durata	đi
E	e	ore e	precipi-	E		ore e	precipi-
STAZIONE	mese	minuti	tazione	STAZIONE	mese	minuti	tazione
211210112			(mm)				(mm)
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Legnaro	20 lug.	0:15	25,0	Botti Barbarighe	13 set.	0:15	22,0
-	20 lug.	0:30	35,0	1	13 set.	0:30	22,0
	20 lug.	0:45	50,0		13 set.	0:45	22,0
Piove di Sacco	25 ago.	0:15	17,2	Rovigo	25 ago.	0:15	13,6
	25 ago.	0:30	27,2		25 ago.	0:30	13,6
	25 ago.	0:45	30,2		25 ago.	0:45	13,8
Bovolenta	20 lug.	0:15	23,0	Castel d'Ario	31 ago.	0:15	14,4
DOT OFFINE	20 lug.	0:30	27,0		20 lug.	0:30	33,0
	20 lug.	0:45	29,6		20 lug.	0:45	38,4
Santa Margherita di Codevigo	20 lug.	0:15	22,6	Adria	6 nov.	0:15	15,0
Sama margherina di Coderigo	20 lug.	0:30	27,6		6 nov.	0:30	16,0
	20 lug.	0:45	30,6		20 lug.	0:45	20,0
Cologna Veneta	14 set.	0:15	22,8	Sadocca	20 giu.	0:15	14,0
Cologna Venera	14 set.	0:30	25,2		20 giu.	0:30	17,0
	14 set.	0:45	30,8		20 giu.	0:45	18,6
Montegaldella	13 set.	0:15	20,0				
Monegaroun	13 set.	0:30	24,0	i			
	13 set.	0:45	26,2				
Montagnana	31 ago.	0:15	25,4				
Wolliagiania	31 ago.	0:30	25,4			1	
	31 ago.	0:45	25,8				
Conetta	20 lug.	0:15	12,0		-		
Comme	20 lug.	0:30	13,0				
	20 lug.	0:45	14,6				
Cavanella Motte	20 lug.	0:15	20,0				
Caranena mone	20 lug.	0:30	34,0				
	20 lug.	0:45	41,2				
Cavarzere	25 ago.	0:15	25,0				
Cavarzere	25 ago.	0:30	31,0				
	25 ago.	0:45	35,0				
PIANURA FRA ADIGE E PO							
Legnago	14 set.	0:15	20,0				
	14 set.	0:30	23,6				
	14 set.	0:45	25,6	, · ·			

			GEN	NAI	)	,	FEBE	BRAI	0		МА	RZO		Ī	API	RILE		,	MAG	GGIO	-	Π	отт	OBRI	E	l	NOV	ЕМВІ	Œ		DICE	MBR	E
BACINO	Quota	# 2 2 >	9	dei	mero giomi	£ >	g.		mero giorni	e .	Q		mero giorni	<u>e</u>	,		mero giomi	£.	T.		mero giorni	:			emero giorni	E	T	Nu	mero giomi	<u>.</u>	Τ.		mero
E	sul	00 00	1		8-	olo a	100	$\vdash$	T	181	10	_	0.	18 1	E P		Ta	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	E-0			Altez	F 6	- 561	Doi:	- § <u>₹</u>	1	·	giona		100	acı	giomi
STAZIONE	mare (m)	dello strato fine mese (cm)	zith di neve sel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	i dello strato fine mese (cm)	tità di neve nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ine mese (em)	nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	in pen	cilo stra	nci mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza ella neve al suolo	a dello strato fine mese (cm)	mità di neve nel mese (cm)	di percipitazione nevosa	di permanenza ella neve al suolo	za dello strato a fine mese (cm)	atità di neve nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza le lla neve al suolo	za dello strato a fine mese (cm)	nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	a fine mese (cm)	and mese (cm)	di precipitazione nevosa	a neve a
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Opicina (Grotta)	220		1								İ																			ļ			
Trieste	320	-	-	-	-	-	-	] -	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	] -	-	-	-	5	2	4
Alberoni	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Alberon	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISONZO																																	
Uccea	645	_	33	.	10	_	_	_	_	_	_																						
Musi	635	l _	2	i	6	_	_	_	_		_	_	_	-	63	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36	3	12
Vedronza	325	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	53	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	34	3	12
Ciseriis	264	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Monteaperta	580	_ :	_	_	_	_ ]	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cergneu Superiore	280	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Attimis	196	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	Ι-,	2	1	1	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zompitta	172	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stupizza	201	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Pulfero	184	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :		-	1	1	1	_	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	
Montemaggiore	954	_ ;	2	,	7	_ !	_	_	_	_	_	_	_	-	1	1	- 1	- 1		-	- [	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
San Volfango	754	_	_	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	43 19	3	7	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	19	2	11
Drenchia	725	_	_ [	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17	3	6	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	18	2	10
Clodici	248	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	3	3	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	11
Cividale del Friuli	135	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorizia	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-
DRAVA																																	
Camporosso in Valcanale	819	21	53	6	31	2	4	,	20				, [																				
Tarvisio		15	23		31	_	5	2	28	-	-	-	1	-	80	4	14	-	-	- 1	-	-	3	1	1	-	-	-	-	24	46	5	12
Cave del Predil	906	19	18	7	31	4	16	3	27	-	-	-	-	-	98	4	11	-	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	-	22	52	5	12
	700	19	10	′	31	1	10	6	28	-	-	-	-	- [	104	6	18	-	-	-	- [	-	6	2	3	-	_	-	-	45	69	4	12

			GENI	NAIO	)	ı	EBB	RAIC	,		MAI	zo			APR	Œ		1	MAG	GIO		(	отто	BRE		N	OVE	MBR	Е	D	ICEN	MBRE	
BACINO	Quota	£ >	3		mero giorni	81 A	2		nero piorni	2 A	8 -		nero giorni	el euc A	2	Num dei g		al suc	9	Num deig	nero jiomi	el suo	Qua	Num dei g	nero giorni	Alta al suol	Qua	Num dei g		Alt al suoi	ad Q	Num dei g	
E	sul	Altezza del suolo a fine	Quan	B.	<u>6</u>	oloa	die d	B.	di p	lezza olo a l	Quan	di p	di la	ezza ezza	Quantità di :	9-	de di	tezza ilo a f	Quark	₽:	della	lo a f	uta ra	di p	di p	lo a fi	Vuanti Vuanti	d:	de li	ly w o	Man 130	£t.	di per
STAZIONE	mare	dello m	nel mese (cm)	R 8	2 P	fine in	etia di	Died.	li pen	dello fine n	entità di neve nel mese (om)	press.	ppen	in de lo	el me	Posed.	p a	dello me m	ncità di nel mes	preci	pen	dello	H 6:	preci	15 8	de llo	d mea	mevi	P De Co		n di	precip	pean pean
	(m)	strato nese (or	8 8	ipitaz wosa	200	strat	neve (cm)	aprilaz Wosa	e 2	Strat	(G (G	pitaz	a manage	81581 (C)	neve (cm)	pitazi	9 20	strate (ese (	(EE) 90 90	pitazi wosa	e al e	ese (c	(a) (a)	pitazi	e si s	etrato (c	neve (cm)	oitazi Ossa	S la s	(C)	(a) 8	oltazio cen	el se
	()	(E)	9	ğ	al suolo	9,	9	e ione	al suolo	e (cm)	횬	8	al suolo	(i) (ii)	8	8	anceza al suolo	98	2	8	al suolo	(an)		8	al suolo	(a))	2	8	al suolo	9	້	98	Sucolo
		-	-	├-	-	-																	$\vdash$	_							$\vdash$		
(segue) DRAVA																																	
Fusine in Valromana	842	20	14	7	31	8	6	8	28	-	-	-	4	-	90	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- '	16	52	6	13
TAGLIAMENTO																																	
Passo di Mauria	1298	45	81	6	31	66	54	4	28	-	-	-	29	-	84	6	16	-	-	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	10	30	3	12
Forni di Sopra	1050	7	40	5	31	1	33	4	28	-	-	-	-	-	51	4	12	-		-	-	-	12	1	2	-	-	-	-	11	28	3	12
Sauris	1212	25	45	8	31	45	32	6	28	-	-	-	16	l –	65	5	16	-	-	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	20	39	5	12
La Maina	1000	10	30	5	31	15	23	4	28	-	-		14	-	55	5	14	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	10	33	3	12
Ampezzo	560	-	23	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	3	5	-	-	-	-	-	-	-	i -	-	-	-	-	1 7	13	2	12
Forni Avoltri	888	10	21	7	31	-	1	2	13	-	-	-	-	-	32	3	4	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	_	-	8	14	4	12
Pesariis	758	-	14	4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	22	3	12
Raveo	518	-	27	3	17	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	30	2	12
Villasantina	363	-	10	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	5	30	2	12
Timau	821	-	25	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3	5	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	11	35	2	12
Paluzza	602	-	17	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-	-	-	J	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6
Avosacco	473	i -	19	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4
Paularo	648	-	24	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	2	12
Tolmezzo	323	-	27	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	3
Malborghetto	721	-	15	6	12	-	4	4	4	-	-	-	-	-	53	4	9	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	2	38	4	12
Pontebba	568	-	15	4	13	-	1	1	1	-	-	-	-	-	18	3	5	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	_	-	18	3	11
Chiusaforte	394	-	17	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
Saletto di Raccolana	517	-	11	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2	11
Stolvizza	572	-	16	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2	10
Oseacco	490	-	22	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	2	-	-	-	-	-	į	-	-	-	-	-	-	5	25	2	12
Resia	380	-	24	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	2	12
Grauzaria -	516	-	20	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	6
Moggio Udinese	337	-	21	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	2	1	2
Venzone	230	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemona del Friuli	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-
Artegna	192	[-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ι-,	-	-	-

			GEN	NAIO		ı	FEBB	RAI	0		MA	RZO			APF	RILE			MAG	GIO		,	отто	OBRE	3	N	OVE	MBR	Œ	ı	DICE	MBR	E
BACINO	Quota	al suol	Qua		nero piorni	Alla al suoi	caduu Qu		mero giorni	al suol	Caduta	1	mero giorni	at auo	Qua		mero giorni	E 2	<u>8</u> .		mero giorni	<u>n</u> .	8.0		mero giorni	EL 2	8		mero giorni	£ ≥	8.	dei	mero giorni
E STAZIONE	sul mare (m)	ltezza dello strato olo a fine mese (em)	uantità di neve ita nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	szza dello strato o a fine mese (cm)	vantità di neve uta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	182	pasnità di neve uta nel mese (cm)	g	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mose (cm)	Quantità di neve uta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	lezza dello strato lo a fano mose (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	tezza dello strato ilo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di procipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	tezza dello strato do a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	itezza dello strato olo a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Alesso	197	-	5	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Andreuzza	167	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	1	_	۱-	_	_	-	_	_	_	_	_ ·	_	_	l _	l _	_	_	_
San Daniele del Friuli	252	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	l –	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
San Francesco	378	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	6	1	1	_	- :	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Clauzetto	553	-	-	-	-	-	-"	-	-	l –	-	_	-	-	10	1	1	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Travesio	218	-	-	-	-	- 1	-	-	-	l –	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _
Pinzano	201	-	- 1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	l –	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	l _	_	۱_	_	_	_
Spilimbergo	132	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	۱-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
San Martino al Tagliamento	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																									-								
Tavagnacco	155	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_															
Rizzi	120	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l i	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	-
Udine	106	_	_ [	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	~	_	_	_	-	-	-	-	-
Cormons	59	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_
Lauzacco	59	_	_ [	- 1	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_
Sammardenchia	63	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_		_	_	_	_	_	-	-	-	-
Mortegliano	38	_	_	-	-	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	- :	_	_	-	-	-
Gris	35	_		_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1		- 1	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_
Palmanova	28	_	_	_	-	_ [	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1			-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-
Castions di Strada	23	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_			-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	_
Fauglis	20	_	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		- 1	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_
Cormor Paradiso	14	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
Cervignano del Friuli	7	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	- 1	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
San Giorgio di Nogaro	7	- !	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- [	_	_		_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_
													_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
															Ì																		

-1/4

		,	GENI	NAIO	,	F	EBBI	RAIO			MAI	RZO			APR	ILE			MAG	GIO		(	отто	BRE	3	N	OVE	MBR	E	I	DICEN	/BRI	Ξ
BACINO	Quota	5 >	2		mero giorni	Altes	9	Num dei g		<u>*</u>	g .		nero giorni	e se >	£_	Num dei g	nero jorni	al suc	2		nero giorni	at suc	8.0		mero giorni	e. ≥	800		nero giorni	al suo	8-C		mero giorni
E	sul	oto a I	Quant	<u>e.</u>	8 g.	ologza	de la	e e	<u>8</u> .	olo a f	Quant	<u>e.</u>	8.	do a f	Quant	Đ:	di p	los f	huta m	di þ	della	do a fi	Quanti duta re	<b>e</b> .	함	io a fi	on and	9:	<u>8</u> 9.	in the	Quantità duta nel	£:	di per
STAZIONE	mare (m)	tezza dello strato do a fine mese (em)	nijtà di neve nel mese (cm)	precipitazione nevosa	power a	dello strato ine mese (em)	stità di neve nel mese (em)	precipitazione nevosa	di permanenza dia neve al suoto	dello strato ine mese (cm)	ità di neve el meso (cm)	pescipitazione nevosa	a neve al suolo	dello strato ine mese (cm)	ità di neve si mese (cm)	precipitazione nevosa	permanenza a neve al suolo	dello strato no mose (cm)	ià di neve il mese (cm)	precipitazione nevosa	a neve al suolo	dello strato ine mese (cm)	th di neve il mese (em)	pescipitazione nevosa	permanenza sucio	ello strato ne mese (cm)	l mese (cm)	precipitazione gevona	permanenza neve al suolo	ello strato ne mese (cm)	à di neve l mese (cm)	necipitazione nevosa	permanenza neve al suolo
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Torviscosa	5	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_ '	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Belvat	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiumicello	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquileia	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cà Viola	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marano Lagunare	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planais	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,
Grado	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bonifica Vittoria (Idrovora)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moruzzo	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rivotta	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
Flaibano	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
Turrida	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	
Villacaccia	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	=	-
Codroipo	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_
Talmassons	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Varmo	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Ariis	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
Rivarotta	11	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	[ _	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	l _
Latisana	8	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	1	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Lame di Precenicco	3	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Fraida	2	-	~	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_
Val Lovato	2	-	-	_	_	-	_	_	_	-	1	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	۱_	_	_	_
Lignano Sabbiadoro	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_		_	-		_															

			GEN	NAI	)	,	FEBE	BRAIG	ο.		MA	RZO			API	RILE			MAG	GGIO			отто	OBRE	3	N	OVE	MBR	E	1	DICE	MBR	Ε
BACINO	Quota	al suok	Qua	dei	mero giorni	at such	oudus.		mero giorni	Altez al suolo	8.0	dei	mero giorni	al duo	£ 0	dei	mero giomi	를 스	8.		mero giorni	E. 2	9 _		mero giorni	£. 2. ≥	8_		mero giorni	al suo	9	dei	umero i giore
STAZIONE	mare (m)	ezza dello strato lo a fine mese (em)	uantità di neve As nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato o a fine mese (em)	ta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suoto	4 - 0	Quantità di neve duta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suoto	lezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevoss	di permanenza della neve al suoto	tezza dello strato do a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della nove al suolo	hezza dello strato bio a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	hezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	18:
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	15	22	4	31	10	10	4	28	_	_	_	14	_	63	4	14	_	_	_	_	_									20		١.
Aviano (Casa Marchi)	172	l –	_	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-	l _	_	-	-	_	_	ı	1		_	_	-	-	-	-	-	20	30	4	1
Aviano	159	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	1.
Gorgazzo	53	l –	_	_	l – l	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	.
Sacile	25	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	1.
Cà Zul	599	l –	10	1	7	_	_	_	_	<u>,                                     </u>	_	_	_	_	21	3	4	-	i	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	7	-	-	1
Cà Selva	498	-	2	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14	3	4	1	_	_	_	Ι-,	_	_	_	_	_	-	-	4	34	3	1
Tramonti di Sopra	420	l –	12	1	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	-	_	_	-	-	- 1	_	- 1	-	-	-	-	-	19	2	
Campone	450	_	17	2	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	4	2	:
Chievolis	342	l _	12	1	8	_	_	_	_	_	_	_		-	18	1 '	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	1
Ponte Racli	316	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	l	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	1
Poffabro	510	l _	ı	,	3	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	١.	١.	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2
Cavasso Nuovo	301	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_		_	-	1	1	1	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
Maniago	283	_	_	_	_	_	_	_	_			_	-	-	_	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-
Colle	230	_	_	_	_	_	_	_			-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -
Basaldella	142	_	_	_	_	_	_		- 1	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
Barbeano	111	_	_					-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rauscedo	83	_	1	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	- [	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cimolais	651	10	45	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			45	2	31	-	41	3	25	_	-	-	_	-	23	5	6	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	20	1
Claut Barcis	613	20	21	3	31	10	17	6	28	-	-	-	3	-	30	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	22	1
Diga Cellina	409	-	16	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	4	2	35	1
	350	- 1	8	3	11	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	32	1
San Leonardo	220	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	_	-
San Quirino	116	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	- [	-	- 1	-	-	-	-		-	-	-		_	_	-
Formeniga	239	-	-	-	-	-	- ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
San Fior	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
PIAVE																					,												
Auronzo	864	_	27	2	2	_	2	1	1	_																							
Cortina d'Ampezzo	1275	_	10	1	1	_	10	ı		_	-	- 1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	4
	1.2/3		10	1	1	_	10		1	-	2	1	٠, ا	-	10	2	2	-	-	-	- 1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	20	2	2

		<u> </u>	GENI	NAIO	,	ı	EBB	RAIC	,		MAI	RZO			APR	ILE			MAG	GIO		(	отто	BRE	:	N	OVE	MBR	E	D	ICEN	/BRE	
BACINO	Quota	2			nero	2			nero	2			mero	2		Num dei g		<u>e</u>		Num deig		2			nero giorni	Ē.	,	Nur	nero jorni	al s		Num dei g	
E	sul	Altez	Quar	-	iomi	Altez	Qua	-		Altez	Que		giomi	Altez	Qua		-	Altez	Qua		-	Alteza	du Qu		Γ.	Allezz	September 1			Altezz suolo s	E O		
	l	za dello a fine m	ne la	9	e di	e de		- Pa	della	a first	nei me	- 8	e e	a fine	ncio di	di pre	dellan	a del	nel n	- Ph		in dell	ndia o	di pre	de di pe	F 6	nel n	ag di pa	di pe	i de	見ら	and Pare	dellane
STAZIONE	mare	mese a	antità di neve nel mese (om)	nevos	2 2	nt of the	8 B	nevos	SCAC B	ello stri	di nev	nevon	a over	za dello strato a fine mese (cu	96 00	di precipitazione nevosa	a swa	llo stru	Here (	cipita	200	lo stra	() 3858 () 15	cipita	E S S	200	di new	cipita	le ava	0 8179	8 8	ripita:	Ne al
	(m)	(a) to	9	200	munenza ve al suolo	dello strato fine mese (cm)	neve (cm)	nevota	a neve al suolo	9	ne (cm)	ipitazione evona	neve al suolo	(E)	se (cm)	zione	al suolo	strato mese (cm)	(am)	zione	suolo	(cm)	(m)	ione	al suolo	(GER)	ij.	8	suolo	(cm)	(cm)	zione	al suolo
	ļ		_	-						-	-							-							-								
(segue) PIAVE																																	
Zoppè di Cadore	1465	-	43	3	3	-	20	2	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	10	1	1	-	-	-	-	-	30	3	3
Forno di Zoldo	848	-	-	-	-	-	17	3	3	-	-	-	-	-	25	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	2
Fortogna	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soverzene	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chies d'Alpago	705	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Santa Croce del Lago	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
Belluno	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sant'Antonio di Tortal	513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	1	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	1
Arabba	1612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2	2	-	j -	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	11	1	1
Andraz (Cernadoi)	1520	-	25	4	4	2	32	3	3	-	-	-	-	-	31	3	3	-	-	-	-	-	5	1	1	-		-	-	5	26		5
Caprile	1023	-	18	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1
Cencenighe	773	-	13	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	2
Agordo	611	-	8	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1 -	10	1	1
Gosaldo	1141	-	-	-	-	-	25	2	2	-	-	-	-	-	4	2	2	-	-	-	-	-	20	1	1	i -	-	-	-	-	40	2	2
La Guarda	605	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	3	2	2
Pedavena	359	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	2
Fener	177	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valdobbiadene	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cison di Valmarino	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sernaglia di Soligo	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Forcate di Fontanafredda	70	l _	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponte della Delizia	52	_	_	_	_	_	-	_	_	۱_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Vito al Tagliamento	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	-	_	_	l –	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pordenone (Consorzio)	24	1 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-
11	23	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-
Pordenone	23	-			_	_	_		_	-																							-

	1		GEN	NAIC	)	1	FEBE	RAI	)		MA	RZO			APR	ULE			MAG	GIO			отто	BRE	E	1	IOVI	EMBR	E	,	DICE	MBR	E
BACINO	Quota	£ 8 ≥	8.0		mero giorni	al suc≥	8.		mero giorni	E. ≥	2		enero giorni	E >			mero giorni	ş >	9		nero piomi	al suc	2	Nu	enero giorni	2 >	a	Ny dei	mero giorni	E .	T.		umero i giorni
E STAZIONE	sul mare (m)	lezza dello strato lo a fine mese (cm)	Quantità di neve data nel mese (em)	di precipitazione nevoes	di permanenza della neve al suolo	lezza dello strato ilo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	tezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve aduta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ltezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	hezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	dezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	1.	lhezza dello strato olo a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel meso (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato suolo a fine mese (cm)	antità di nev a nel mose (		della neve al a
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Azzano Decimo	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
Sesto al Reghena	13	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	
Malafesta	10	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Portogruaro	6	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	6 .	-	-	-	-	–	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_ [	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Concordia Sagittaria	5	ĺ –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- 1	-	_	_	· _	_	_	l	_	_	_	_	_
Villa Bacino	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l –	-	-	-	- 1	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_
Caorle	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	- 1	_	-	_	- 1	-	-	_	-	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_
Fontanelle	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- 1	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
Oderzo	13	-	-	-	-	-	-	- ,	<b>-</b> ,	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	- [	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Motta di Livenza	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<b>-</b>	-	_	-	-	-	- 1	-	_	_	-	_	_	_	-	l _	_	_
Fossà	4	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	- 1	-	-	-	- 1		-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-
Fiumicino	4	-	- 1	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	l _
San Donà di Piave	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	- !	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_
Boccafossa	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Staffolo	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_
Termine	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENTA																							ŀ										
Arsiè	314	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_										,,		
Cismon del Grappa	205	_	_	1	1	- 1	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-		-	_	_	_	-	_	_	16	1	1
Foza	1083	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	25	3	3	,			- 1	_	-	-	_	_		-	_	_	20	-	-
Campomezzavia	1022	_	-	-	_	-	11	3	3	_	_	_	- 1	_	18	3	3	_	_	_	<u>'</u>	-	4	1	1	_		_	_	-	30	2	2
Rubbio	1057	_	-	1	1	-	-	_	- 1	_	-	_	_	_	5	2	2	_	_	-		- 1		ı				_	_	_	34	2	2
Oliero	155	-	-	-	- 1	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_		_		_	_	_	-	-	20	2	2
Bassano del Grappa	129	_	-	-	- [	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_ [	-	_	_ ]	-	_	-	-	_	-	_	-

•	
	٠
Ξ.	1
v	5
	•

			GENI	NAIO		F	EBB	RAIC	)		MAJ	zo			APRI	ILE		1	MAG	GIO		(	отто	BRE		N	OVE	MBR	E	D	DICEN	/BRI	E
BACINO	Quota	£ >	9	Num deig		el 80 >	3		mero giorni	Alta al suok	ОМ		nero piomi	F 7	2	Nurr dei g		a. *≥	£ _	Num dei g		al suc	8.0	Nur dei p	nero jiorni	Altez al sucio	8.0		mero giorni	Altez al suoto	adub Qu	Nur dei	
E	sui	olo a fi	Quantità di r sduta nel mes	g:	8 0.	hezza olo a fi	Quanti caduta ne	<u>e.</u>	£ a	0 00	Quanti oaduta ne	di pr	dell	lo a fi	Quanti	di pe	<u>8</u> 9:	de firs	Quanti luta ne	d: Pr	di per	hezza d olo a fu	Quanti caduta ne	di pe	della di	bezza d	Quantit duta no	đị Đạ	di per della ne	to a file		di pe	
STAZIONE	mare (m)	dello strato ino mose (cm)	iù di neve il mese (cm)	precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	dello strato fine mese (em)	enità di neve i nel mese (cm)	di precipitazione nevota	di permanenza della neve al suolo	dello strato fine mese (cm)	ntità di neve nel mese (cm)	precipitazione nevosa	DEVE &	dello strato no mose (cm)	Quantità di neve caduta nel mese (cm)	peccipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	dello strato ne mese (cm)	Quantità di nevo duta nel mese (cm)	precipitazione nevosa	300	a dello strato fine mese (cm)	mità di neve nel mese (cm)	precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	lello strato ne mese (cm)	ntità di neve nel mese (cm)	precipitazione nevosa	permanenza permanenza	ello strato no mese (cm)	nith di neve nel mese (cm)	nevosa	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Cornuda	163	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_		*	*	>	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
fontebelluna .	120	-	-	-	-	_	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ervesa della Battaglia	78	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
rana	40	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	-	-	-	-			-	*	-	-	-	-	-		-	
illorba	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	
eviso	15	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
letto di Piave	9		-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
rtesine (Idrovora)	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
anzoni (Capo Sile)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ortellazzo	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
à Porcia (II Bacino)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ittadella	49	-	-	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
stelfranco Veneto	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
iombino Dese	.24	-	-	-	-	-	i –	-	-	l -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[assanzago	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
urtarolo	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
lirano	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Iogliano Veneto	8	-	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ra	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
estre	4	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
enezia (Ist. Cavanis)	1	1 -	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ambarare	3	-	-	-	-	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	_	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
osara di Codevigo	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ernio (Idrovora)	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
iccarello (Idrovora)	2	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	ļ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pasquali	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
n Nicoló di Lido	1	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	
aro Rocchetta	1		_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	–	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
hioggia	1	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	l –		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ÇB										1							1																

			GEN	NAIC	FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				ı	DICEMBRE			
BACINO	Quota	al suol	80	dei	mero giorni	al suol	8.0	Nu dei	mero giorni	al suol	8.0	dei	mero giorni	at suo	8.0		mero giorni	al suoi	R.		mero giorni	at a	8.0		mero giorni	al suole	2		mero giorni	£. % ≥.	2		mero giorni
STAZIONE	sul mare	ezza dello o a fime m	Quantità di duta nel mes	di preci	di pera	ezza dello o a fine m	Quantità di duta nel mes	di preci	di perma della neve	ezza dello lo a fine m	Quantità di duta nel mes	di preci	di pen	ezza dello lo a fine m	Quantità di duta nel me	e proc	8 3	lezza dello do s fine m	Quantità di duta nel me	di preci	di pen della ner	tezza dello do a fine m	Quantità di futa nel me	di prec	de lla pen	lezza dello sio a fine m	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di prec	di per della ne	tezza dello olo a fune m	Quantit tuta mel	di proc	de di per
	(m)	strato ese (ora)	86 (CIR) 86 (SE	pitazione vosa	namenza e al sucio	strato ese (cm)	se (cm)	pitazione vosa	nanenza re al suolo	strato nose (cm)	ac (cm)	pitazione	menenza se al suolo	strato mee (cm)	se (cm)	ipitazione vosa	manenza ve al sucio	strato nese (cm)	e (cm)	ipitazione wosa	marsenza ve al suolo	strato nese (om)	newe (cm)	ipitazione :vota	maneza ve al suolo	nose (cm)	meve (cm)	ipitazione evosa	manenza ve al suolo	nese (cm)	neve see (cm)	ápitazione evosa	manenza manenza
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza del Cimone	935	-	22	2	2	_	10	4	4	_	_	-	-	_	24	3	3	_	_	_	_	_	6	1	1	_	_	_	_	_	45	2	2
Asiago .	1046	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	15	2	2	-	_	-	-	-	10	1	1	_	-	-	_	_	20	1	1
Posina	544	-	15	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Treschè Conca	1097	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	22	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velo d'Astico	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calvene	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosara	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	*	>	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Sandrigo	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staro Ceolati	632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Schio	620 234	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thiene	147	_	_	-	' -	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	-
Villaverla	58	_	_	-	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱-	-	-	-
Isola Vicentina	80	_	_	_	_	_	Ξ.	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vicenza	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
AGNO-GUA'																																	
Castelvecchio	802	_	,																														
Montecchio Maggiore	62	-	1	1	1	_	_	_	_	_	_	-	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	3
	02						_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-		_	-	-	-	-	-	-	-
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Cavalo Fumane	600	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Dolcè	115	-	-	_	- 1	-	-	-	- 1	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_ ;	_	_	_	_	_	_	_	_
Affi	188	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
San Pietro in Cariano	160	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
Verona	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Fosse di Sant'Anna	954	-	-	-	-	-	6	3	3	_	-	-	-	- 1	21	2	2	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_	8	2	2
l						-																										-	-

		,	GENI	OIA		I	EBB	RAIO	,		MAI	RZO			APR	ILE		1	MAG	GIO		(	отто	BRE		N	OVE	MBR	E	D	ICEN	/BRE	
BACINO	Quota	<u>p</u>		Nun		2.			nero	E.			nero piomi	P.		Num dei g		<u>E</u>		Num deig		<u>*</u>			nero giorni	a) s	,	Nun dei s	nero iomi	5 ×	,	Num dei g	
E	sul	Altez	Quat	deig	pomu	Altez	on Qu	acti	iomi	Altez	ad Qu		n.	Alteza	and Quality		D.	Alleza	P O			Alleza	E Que			Altezz	10	۵.,	4	Altezz uolo a	E Q		e-
STAZIONE	mare	a fine	트	- Pri	di Di	a fine	nd a	di pre	E di	za del e fino	ntità o	- B	di p	inde!	ndità o	di pre	E G	fire de	ndia o	. g	<u>₽</u>	fig de	ndia c	di pee	# B # B			pre ii	유	fine	n d	di pro	문화
STAZIONE	(m)	llo strato mese (cm)	dineve mese (cm)	cipitazione nevosa	eve al suolo	nase (cm)	di neve nese (cm)	opitazione acvosa	emanenza eve al suolo	lo strato mese (cm)	dineve (cm)	cipitazione gevosa	eve al suolo	nese (cm)	ineve mee (cm)	cipitazione sevosa	eve al suolo	o strato mese (cm)	ineve (cm)	cipitazione evosa	marenza molo el suolo	o strato mese (cm)	li neve eae (cm)	cipitazione evosa	rmanenza eve al suolo	o strato mese (cm)	ese (cm)	cipitazione evosa	manenza eve al suolo	o strato mese (cm)	ineve ese (cm)	cipitazione evosa	manenza we al sucio
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Roverè Veronese	847	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Campo d'Albero	901	_	7	2	2	_	3	1	1	_	_	_	_	_	10	1	1	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	6	1	1
Ferrazza	361	_	<u> </u>	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	*				-	_	-	-	-	-	-	
Chiampo	180	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-		- 1	_	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-
Soave	40	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
BRENTA E ADIGE	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Legnaro Piove di Sacco	7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Bovolenta	7	_	l _	-	_	l _	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
Santa Margherita di Codevigo	4	l _	_	-	_	_	_	-	_	_	_	1 –	-	_	-	l –	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	- !	-
Zovencedo	280	l –	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
Lago di Fimon	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cal di Guà	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cologna Veneta	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montagnana	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Battaglia Terme	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_
Bagnoli di Sopra	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
Conetta	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_
Cavanella Motte	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_		_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_
Cavarzere	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	_	-	_			_	_		_			
PIANURA FRA ADIGE E PO																					-									,			
Villafranca Veronese	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		1				_	_	_		_	-	-				_	_	_															199
-			GEN	NAIC	)		FEBB	RAI	0		MA	RZO			APR	ILE			MAG	GIO		,	отто	BRE	š	N	OVE	MBR	E	I	OICE	MBR	E
BACINO	Quota	al 22	96.0	Nu dei	mero giorni		2		mero giomi	5 ×	2		mero giorni	2>	g		mero giomi	2 >	2		mero giorni	£ 2 >	Ω		mero giorni	£ .	g		mero giorni	E.			mero giorni
E STAZIONE	sul mare (m)	tezza dello strato sio a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (em)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	tezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suoio	ltezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suoto	liezza dello strato olo a fine mese (em)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	ltezza dello strato olo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	desza dello strato solo a fine mese (cm)	Quantità di neve duta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	iltezza dello strato solo a fine mese (cm)	Quantità di neve aduta nel mese (cm)	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Utezza dello strato solo a fine mose (cm)	Quantità di neve aduta nel mese (cm)	di procipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																		-															
Legnago Badia Polesine	16 11	-	-  -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botti Barbarighe Rovigo	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Castel d'Ario	24	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
Ostiglia Castelmassa	13 12	_	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adria Sadocca	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	_

## METEOROLOGIA

Nel presente capitolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'*Istituto Cavanis* di Venezia i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità, della velocità e direzione del vento. I valori di temperatura e di precipitazione sono riportati nelle rispettive sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di pressione atmosferica rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui, i valori di pressione sono espressi in mm di mercurio, a zero gradi e ridotti al mare.

TABELLA II. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa é quello del rapporto (espresso in centesimi) fra tensione di vapore misurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni.

TABELLA III. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della nebulosità, con indicazione della specie delle nubi, rilevata alle ore 8, 14 e 19. I valori di nebulosità si intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non sono disponibili i dati corrispondenti delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevati alle ore 8, 14 e 19; viene inoltre indicata la corrispondente direzione. Le tabelle vengono completate dai valori medi mensili, la velocità del vento si intende espressa in km/h. Non sono disponibili i dati delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	. Br
Psicrometro	psicr
Anemometro	
Dato incerto	. ?
Dato mancante	. »
Dato interpolato	. []

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

(Br)					VENEZ	ZIA (Istitu	ito Cavan	is)			(18	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1	753,6	766,7	763,7	755,8	761,9	764,5	761,1	758,8	760,9	764,2	764,6	772,7
2	759,5	766,3	764,6	754,6	765,3	762,6	761,2	760,3	759,2	762,6	765,5	775,3
3	759,1	759,9	766,7	761,1	765,2	759,9	761,0	762,0	757,0	756,1	764,8	775,0
4	757,4	757,0	766,7	763,0	762,7	756,8	761,0	762,5	761,2	753,9	764,8	772,3
6	757,3	757,9	768,8	757,5	760,9	753,6	759,0	762,2	762,8	765,2	765,8	766,7
7	755,0 754,5	757,8 755,8	767,1	754,4	762,5	761,2	759,2	761,5	761,8	769,7	759,8	768,2
é l	759,2	758,8	765,9 765,8	753,3 754,2	762,5 760,0	764,6	757,8	760,3	759,8	766,9	760,0	768,8
9	758,8	765,1	766,9	752,5	759,7	763,8 760,9	759,2 761,4	760,3	756,8	765,3	759,8	767,6
10	755,3	761,8	767,3	748,9	758,3	763,6	762,7	758,7 756,2	755,8 760,2	768,3 767,4	760,3	765,5
11	752,7	761,2	768,7	754,2	759,2	762,2	763,7	754,3	760,2	766,3	754,7 753,2	768,5
12	762,3	761,2	763,7	754,0	759,2	763,0	762,6	756,5	761,0	768,5	759,4	765,9 769,3
13	766,0	760,4	761,0	753,9	761,0	763,3	762,8	758,3	760,3	769,3	763,0	766,4
14	763,1	766,8	761.9	759,1	761.3	761,4	763,8	761,2	754,7	768,9	767,5	762,9
15	760,3	770,2	763,3	762,2	761,3	761,4	762,5	762,7	755,8	765,6	765,1	768,5
16	752,8	769,4	759,8	756,6	760,6	759,8	763,0	762.8	756,7	761,8	762,9	770,4
17	757,3	767,0	757,8	750,0	758,6	760,0	762,4	759,3	758,0	760,8	759,9	770,5
18	770,0	763,1	764,2	752,5	750,1	762,9	760,0	755,1	762,2	762,3	758,8	768,1
19	768,0	762,3	760,6	756,9	749,9	761,9	756,7	758,0	762,2	761,8	765,3	765,0
20	763,1	761,0	758,4	755,9	754,7	759,5	756,7	759,0	758,3	758,6	769,7	760,0
21 22	766,3	761,3	759,7	756,5	759,9	762,9	758,8	761,2	757,6	756,9	767,2	758,4
23	771,7 769,3	763,3	765,5	758,1	763,5	765,5	760,4	761,4	764,9	757,7	768,2	758,8
24	764,5	760,3 755,0	769,3 766,0	758,7 758,6	760,7 757,5	764,0	760,4	760,9	766,4	755,8	771,2	764,5
25	762,9	762,7	761,3	758,8	757,3	762,2	759,9	757,0	763,5	754,6	770,8	765,5
25 26 27	758,0	767,8	755.0	763,0	757,5	761,3 761,8	760,6 761,9	751,1 755,5	763,3	758,6	767,8	764,1
27	766,3	764,7	763,1	767,4	757,8	764,5	761,8	760,8	762,2 760,7	757,6	767,6	762,4
28 29	759,0	762,5	767,3	769,4	761,3	757,7	761,2	760,2	763,0	761,9 760,3	767,1 771,2	762,5 762,6
29	769,2		768,5	769,7	760,0	762,6	760,8	759,5	763,0	759,4	771,5	765,6
30	769,1		767,6	767,3	762,2	762,0	761,0	760,3	763,5	762,9	768,6	756,5
31	764,3		762,4		765,2	, .	759,6	761,0	700,0	764,7	700,0	750,2
fedia mensile	761,5	762,4	764,1	757,9	759,9	761,7	760,8	759,3	760,4	762,4	764,5	765,8

Media annua: 761,7 mm Hg

Media normale: \*

(Bt)					VE	NEZIA L	IDO				(1	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 23 31	753,5 758,3 758,1 756,4 756,5 754,5 754,9 752,5 761,8 766,3 763,3 769,9 752,9 757,7 769,3 769,3 769,3 769,3 769,3 763,6 764,7 771,2 770,0 764,7 762,6 758,5 765,8 766,0 768,9 769,7 764,9	767,0 766,6 759,9 756,2 757,3 757,3 755,5 765,0 762,2 760,9 761,3 760,4 765,5 768,7 766,3 762,7 761,3 761,0 760,3 762,6 760,0 754,3 761,3 761,8	761,5 763,9 766,3 766,3 770,3 767,3 766,0 765,6 766,8 767,5 768,9 764,5 761,0 761,9 763,3 760,0 758,3 763,6 761,2 758,5 760,3 765,5 770,0 767,3 765,5 770,0 767,3 761,9 763,6 767,5 769,0 768,4 763,3	755,8 751,7 759,8 762,4 757,0 753,5 752,8 753,2 751,7 747,8 752,0 752,6 753,3 758,2 761,0 756,5 749,2 751,2 755,5 755,3 755,9 757,7 758,9 757,7 758,9 759,2	763,3 765,1 765,8 763,0 761,1 763,1 763,3 760,8 760,0 758,4 758,9 759,3 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,5 761,7 758,7 758,7 758,7 758,7 758,3 762,2 760,9 762,9 766,2	765,5 763,4 760,9 757,3 753,6 762,2 765,4 764,8 762,1 764,2 762,5 763,1 763,7 761,8 761,9 760,6 760,6 760,1 763,3 762,6 759,9 763,3 766,3 765,2 763,5 765,5 763,4 763,4 763,2 763,0	762,5 761,9 762,3 762,0 760,2 760,1 758,4 760,4 762,2 763,6 764,8 764,0 764,1 764,0 764,1 764,0 761,3 757,7 757,5 759,4 761,3 761,8 760,9 761,6 763,1 762,9 762,1 762,9 762,0 760,7	759,8 761,3 763,3 763,9 763,7 762,8 762,0 761,7 760,2 757,4 755,2 757,1 759,3 761,5 763,6 764,3 761,0 755,7 758,6 761,9 762,6 761,8 761,9 762,6 761,8 761,9 762,6 761,8 761,5 761,6	761,4 759,5 758,5 761,7 764,2 763,4 761,0 757,7 757,6 761,1 762,1 762,7 760,7 753,8 753,5 756,5 757,6 762,3 757,0 758,5 765,8 768,2 765,5 764,7 762,7 761,6 764,5 766,1 765,9	764,9 763,2 756,3 755,1 764,8 770,6 767,3 766,1 769,1 768,9 770,6 767,0 763,3 761,2 763,9 763,5 759,2 757,7 758,5 759,2 757,7 758,5 759,2 757,7 758,5 759,2 757,7 758,5 759,1 762,7 764,7	764,9 766,0 765,6 765,9 766,9 761,4 760,4 760,4 754,5 752,5 759,2 763,8 767,8 766,1 762,6 760,3 759,1 764,3 769,4 768,3 767,6 771,7 771,1 768,5 768,5 767,0 771,2 772,4 769,9	772,7 775,6 775,7 774,2 769,8 768,8 770,1 768,7 766,8 766,7 771,6 770,4 767,1 761,9 769,1 771,6 770,7 768,7 765,0 760,2 757,8 759,3 764,3 765,2 764,2 764,2 762,0 764,9 756,6 749,7
Media mensile Media normale	761,3	762,0	764,4	757,4	760,3	762,6	761,9	760,3	761,3	763,1	764,9	766,2

Media annua: 762,1 mm Hg

Media normale: »

(Br)					PA	ADOVA					( 17	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1	754,4	767,3	762,0	756,2	763,0	765,6	762,8	•	,	764,8	765,7	774,3
· •	758,6	766,9	764,3	751,8	765,1	763,5	762,4			763,2	766,7	777,2
2 3 4 5 6 7	758,5	760,3	766,7	760,3	765,8	761,1	762,5		>	756,6	766,4	777,2
4	757,0	756,8	766,7	763,0	762,8	758,0	762,4			755,1	766,5	775,7
5	756,7	757,7	770,5	758,0	761,5	754,0	760,6	*	>	764,4	767,3	773,2
6	755,0	758,0	767,5	754,5	763,2	762,2	760,8	>	762,8	769,7	761,8	770,2
7 1	754,5	756,2	766,4	753,2	763,6	765,5	759,0	*	760,6	767,7	761,3	770,4
8	758,4	759,0	765,9	753,6	760,7	765,0	761,0	*	757,5	766,7	761,3	769,2
9	758,3	765,5	767,0	752,5	760,1	762,3	762,8	*	757,3	769,6	761,3	767,6
10	755,3	762,8	767,8	748,3	758,5	765,0	764,0	*	761,0	769,3	755,5	769,8
11	753,0	761,3	769,0	753,2	759,5	763,3	765,2		761,8	768,7	753,5	772,8
12	762,0	761,7	764,5	753,2	759,5	763,8	764,3		762,2	770,0	759,9	771,6
13	766,6	760,9	761,2	753,9	761,4	764,3	764,5	· •	760,4	770,8	764,6	768,5
14	763,7	766,2	762,0	758,5	761,7	762,3	765,4		753,6	770,8	768,8	763,0
15	760,5	770,4	763,6	761,3	761,6	761,9	764,3	<b>)</b> *	753,5	767,2	767,3	766,4
16	753,7	769,6	760,0	757,4	761,2	760,7	764,5		756,8	763,4	763,8	772,9
17	758,0	767,0	758,4	749,9	758,7	760,3	764,3	-	758,0	761,5	761,2	772,3
18	769,9	763,4	763,7	751,7	751,7	763,5	761,6	, »	762,8	764,1	760,0	770,4
19	769,7	761,8	761,4	755,5	749,6	762,9	758,3	*	762,8	763,9	765,2	766,9
20	764,4	761,7	758,4	756,3	754,6	760,3	757,3	*	757,3	759,8	770,4	762,0
21 22 23	766,4	760,8	760,3	756,9	760,3	763,9	*	•	758,4	758,5	769,4	759,8
22	771,6	763,1	765,3	758,2	763,7	766,7		*	765,5	759,5	769,7	761,0
23	770,3	760,7	769,6	758,7	761,9	765,3		*	767,8	757,1	772,7	766,2
24	765,3	755,1	767,1	759,2	758,5	763,7			765,1	755,6	772,6	767,2
24 25	763,0	761,5	762,0	759,0	757,9	762,2	<b>&gt;</b>	. *	764,3	759,5	770,4	765,9
26	759,1	767,6	755,8	763,3	758,5	763,3			762,5	758,5	769,6	763,9
27	766,2	766,3	763,3	768,1	758,3	765,9	•	•	761,4	762,6	768,1	763,3
28	760,9	762,5	767,3	770,1	762,1	764,0	*	•	764,3	761,5	772,3	763,9 766,8
26 27 28 29 30	769,2	l	768,7	770,5	760,9	763,8			766,3	760,1	773,7 771,1	758,8
30	770,2		768,4	767,6	763,0	763,4	*		766,0	763,4 765,5	//1,1	752,5
31	765,4		763,1		766,3		*	•		/03,3		/32,3
Modia mensile Modia normale	761,8	762,6	764,4	757,8	760,5	762,9	*			763,5	765,9	767,8
Media ar	mus									Med	lia normale:	*

		VE	NEZ	IA (L	stitut	to Ca	vani	s)				g	T	_			VF	NE7	IA L	IDO				
( psice	.)							-,		(18	m s.m. )	i o f	( psice	r. )			712	A TEL	AA L	шо			(1:	m s.m. )
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
80 87 75 89 89 87 90 92 92 92 92 92 93 77 84 93 78 86 62 51 60 84 79 81 90 60 53 26 52	65 86 88 85 91 92 70 83 67 68 70 50 50 50 49 48 54 56 65 69 81 85 91 92 92 91 91	89 86 85 69 54 77 60 75 70 74 61 67 74 78 85 84 80 65 79 78 87 77 87 81 83 89 36 50 62 72	74 79 64 57 88 49 63 61 67 59 81 81 76 79 87 84 91 92 79 63 66 55 60 70 84 71 49 51 49 51 49 51 54 54	73 47 44 57 88 50 43 55 46 56 82 73 84 80 79 86 80 87 77 78 88 76 83 77 78 83 78 78 79 79 77 78 83 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	66 71 74 71 58 47 47 64 73 70 86 88 57 74 77 75 79 82 75 71 70 68 65 74 77 69 65 54	60 61 67 77 76 55 56 70 54 62 50 53 61 57 65 54 70 82 68 86 64 54 53 51 56 57 51	66 77 58 62 67 71 65 72 70 84 48 61 73 63 59 61 76 60 79 76 78 69 81 87 66 70 69 65	77 90 72 54 65 72 70 80 68 68 79 77 80 89 55 82 69 77 56 67 88 90 88 90 88 91 78 85 87 87 87 88 88 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 88 81 81 58 45 37 63 67 73 70 64 58 63 79 82 77 67 67 89 88 82 81 70 89 91	86 84 90 81 76 80 90 86 84 93 89 81 80 79 94 90 79 96 90 93 90 84 86 82 95	79 61 76 83 84 86 80 91 90 87 90 97 95 85 53 65 73 71 86 89 77 70 57 67 73 78 92 91 88	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	91 92 88 91 95 95 95 95 95 96 95 88 88 88 65 72 66 63 80 91 89 91 88 77 70 44	81 90 92 93 91 80 87 81 85 72 54 56 59 54 58 67 72 74 82 91 96 94 96 92 94	94 91 90 87 79 90 77 91 86 89 78 85 87 90 91 88 74 86 84 92 87 91 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 87 74 75 91 63 74 76 83 77 87 88 89 87 93 87 77 77 72 78 81 88 81 70 69 67	81 69 53 70 91 67 67 70 71 71 91 84 85 88 83 85 86 84 86 87 86 87 86 87 80 70 74 79	77 81 80 72 69 58 67 75 82 76 72 87 89 88 87 89 88 87 79 79 77 76 81 81 81 72 66	67 68 74 81 77 68 66 75 67 69 60 64 67 65 72 78 89 69 61 68 68 65 72 65	77 80 70 73 78 79 72 81 76 82 60 68 71 78 70 71 84 80 84 79 77 79 78 77 79 78 77	86 92 77 73 75 82 82 84 79 78 83 84 86 92 67 85 78 79 72 81 89 91 90 92 92 87 89 86	90 91 87 90 64 53 50 72 81 80 78 75 69 76 83 86 84 69 68 78 70 75 92 94 90 89 85 92 93	91 89 92 89 93 91 92 94 91 90 86 92 95 88 89 94 92 88 96 98 93 91 89 95 88 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	84 77 86 89 88 92 89 94 92 93 94 96 95 87 92 82 75 59 88 98 95 88 98 95 98
76	73	85 74	69	61	69	63 61	74 87 70	77	91 92 74	87	94 94 81	30 31 Med.mens Medie pormali	73 84 84	81	88 91 85	80	74 72 79	77	70 74 70	81 88 77	87	93 94 80	95	94 95 87
Media	uvvue: 7.	3							Med	dia norm	ale: •		Media	annua: 8	1							Me	dia norm	-1
$\overline{}$																								840: *
(peicr.	)				PAI	OOV	A .					Gi					F	RON	CAD	IN				
(peicr.	) FEB	MAR	APR	MAG	PAI	LUG	AGO	SET	отт		n s.m.)	i	( paier.		MAR	APR	MAG				SET		( 1253 m	ns.m.)
93 90 83 99 97 98 98 98 98 98 98 98 97 86 87 85 70 76 72 62 84 89 90 92 80 73 64 37 69 83		99 92 95 63 66 80 68 84 78 79 74 81 76 78 89 88 83 67 74 76 86 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	87 83 75 74 98 66 67 78 82 75 92 78 82 83 97 92 98 95 84 66 70 93 76 64 65 61 62	73 69 54 59 91 62 61 63 65 68 97 83 83 96 76 82 79 93 81 84 86 81 82 73 65 72 71 77 69				SET 72 72 79 72 70 75 74 82 91 66 84 76 80 71 70 87 84 84 80 90 93 78 83 78 77		(14 п	1	o r n	( paier.	)	98 93 82 49 46 59 57 51 52 56 73 77 86 81 90 83 55 51 77 80 78 77 84 91 91 88 64 71 65 54 67	APR 86 84 59 71 91 51 50 58 75 80 73 72 85 78 87 84 96 97 98 91 78 72 64 68 88 82 71 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		84 87 82 91 63 46 74 70 75 87 91 86 94 80 77 85 84 88 88 90 74 75 79 76 76 77 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	CAD  72 83 79 81 68 75 76 94 86 71 65 67 85 72 73 70 72 74 84 80 83 76 66 56 59 67 71 78 60 53 55	IN  AGO  60 62 57 63 62 71 67 79 74 76 75 79 82 78 75 74 79 84 85 83 85 94 67 75 82 79 86 86 86	82 94 91 85 85 87 87 87 88 96 90 89 91 93 85 82 87 95 86 89 93 95 91 93 93 95 91 93 93		95 90 91 93 92 92 97 95 94 96 94 72 80 73 88 87 83 71 66 84 60 69 74 81 43 67 86 67 45	
93 90 83 99 97 98 98 98 98 98 98 98 97 86 87 85 70 76 72 62 84 89 90 92 80 73 64 37 69	FEB  86 89 94 92 97 77 88 83 86 69 68 64 56 59 57 58 68 73 77 81 90 97 92 93 94 99	99 92 95 63 66 80 68 84 78 79 74 81 76 78 89 88 83 67 74 76 86 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	87 83 75 74 98 66 67 78 82 75 92 78 82 83 97 92 98 95 84 66 70 93 76 64 65 61	73 69 54 59 91 62 61 63 65 68 97 83 83 96 76 82 79 93 81 84 86 81 82 73 65 72 77	70 74 68 66 60 39 61 69 75 81 77 93 89 62 72 82 80 79 77 79 90 65 66 73 77 78 71 65	66 71 75 77 77 64 60 78 62 62 56 58 75 63 73 64 69 72 75 94	AGO ************************************	72 72 72 79 72 70 75 74 82 91 66 84 76 80 71 70 87 84 88 90 93 78 83 78	83 90 82 79 58 54 48 68 74 76 73 73 76 79 74 68 64 72 65 72 93 92 87 90 80 95 91 93 94	87 84 89 81 76 90 94 88 89 99 93 85 86 95 98 86 85 97 96 88 98 94 97 91 89 91 99 91	86 77 92 85 82 89 84 95 94 90 98 100 99 88 66 79 87 95 94 73 85 91 100 94 91 98 97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 6 27 8 29 30	(prior. GEN 77 50 58 84 90 95 94 86 87 88 94 81 82 90 81 59 65 59 45 26 40 36 28 52 74 71 39 40 35 36 44 64	FEB 63 82 90 90 93 81 93 76 41 49 66 55 67 66 70 54 51 67 62 66 81 94 58 62 73	98 93 82 49 46 59 57 51 52 56 73 77 86 81 90 83 55 51 77 84 91 91 88 64 71 65 54 67	86 84 59 71 91 51 50 58 75 80 73 72 85 78 87 84 96 97 98 91 78 72 64 68 88 82 71 58 54	74 83 75 64 89 64 67 67 72 76 93 86 89 94 85 79 69 80 96 98 91 89 80 79 87 89 80 89 80 89 80 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	84 87 82 91 63 46 74 70 75 87 91 86 94 80 77 85 84 86 88 88 90 74 75 77 75 77 76 76 77 75	72 83 79 81 68 75 76 94 86 71 65 67 72 73 70 72 74 84 80 83 76 66 56 57 71 78 60 53	AGO 60 62 57 63 62 71 67 79 74 76 75 79 82 78 77 84 85 83 85 94 67 75 82 79 86	82 94 91 85 85 87 87 87 88 96 90 89 91 93 85 82 87 95 86 89 93 90 95 91 93	93 93 98 93 92 88 62 94 91 88 72 52 59 62 65 66 62 96 93 80 84 84 99 100 92 95 78 84 97 97 98	95 90 91 93 92 92 97 95 94 96 94 72 80 73 88 87 83 71 66 84 60 69 74 81 43 67 86 67 45	86 72 45 57 71 81 92 87 92 88 74 34 14 61 79 80 54 52 86 98 79 77 77 77 78 76 61 74 82 100 85

					VEN	EZIA (Ist.Ca	vanis)			
	G		GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO	
	o r n i		Nebulosità cimi di cielo cope Specie delle nub			Nebulosità cimi di cielo cope Specie delle nubi			Nebulosità imi di cielo cope Specie delle nubi	
۱	-	ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	ore 19
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	10; St-Nb 0; - 0; - 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 7; St-Cu 10; St-Nb 6; St-Cu 10; St-Nb 1; Cu 3; St-Cu Nebbia 8; St-Cu 7; Ci-Cu 8; St-Cu 0; - 10; Ci-Cu 7; St-Cu 0; -	10; St-Nb 10; St-Nb 3; Ci 10; St-Nb 10; St-Nb 9; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 7; Cu-Nb 10; St-Nb 2; Ci 4; Ci 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb	10; St-Nb 10; A-St 10; St-Nb Foschia 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 9; Ci-Cu 0;- Foschia 5; Ci-St 2; Ci 0;- 8; A-St 0;- 0;- 10; St-Nb 0;- 10; St-Nb	3; St-Cu 8; Ci-Cu 10; St-Cu 0; - 10; A-St 10; St-Cu 1; Ci 10; St-Cu 8; Ci-Cu 3; St-Cu 0; - 4; Ci-Cu 7; Ci-St 3; St-Cu 2; Cu 4; Ci-Cu 2; Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 10; St-Cu 10; St-Cu	4; Ci 10; St-Cu 10; St-Cu 8; Ci-Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 3; Ci 10; St-Cu 9; St-Cu 7; St-Cu 0; - 8; A-St 8; Ci-St 0; - 4; Ci 0; - 6; Ci-Cu 0; - 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu	0; - Foschia Foschia 1; Ci-Cu 10; Ci-St 10; St-Nb 7; Ci-St 10; St-Cu 0; - 4; Ci-Cu 0; - 10; Ci-St 10; Ci-St 0; - 0; - 0; - 10; -	10; A-St 10; St-Cu 10; St-Cu Nebbia 0; - 7; Ci-Cu 0; - 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 1; Ci 2; Ci 10; St-Cu 9; St-Cu 0; -	10; St-Cu 5; Cu 8; Ci-St 0; - 0; - 0; - 6; Ci 4; Ci-St 3; Ci 2; Ci 8; Ci 4; Ci 5; Ci 7; Ci-St 6; Ci-St 2; Cu 9; St-Cu 5; St-Cu 0; - 0; - 7; Ci-St 6; Ci-St	10; St-Cu Foschia 8; Ci-St 0; - 0; - 0; - 0; - 5; Ci-St 5; Ci-St 0; - 0; - 8; Ci-St 10; A-St Foschia 0; - 7; Ci-St 7; St-Cu 8; St-Cu 7; Ci-St 0; - 0; -
	24 25 26 27 28 29 30 31	3; Ci 3; Ci 10; St-Cu 0; - 1; Ci 0; - 0; - 4; Ci	4; Ci 10; St-Nb 6; Ci-St 2; Cu 0; - 8; Ci-St 0; -	8; Ci-St 10; St-Cu 2; Ci 6; Ci-St 0; - 0; -	10 ; St-Cu 5 ; Ci 10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu 10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 9 ; St-Cu 10 ; St-Cu 8 ; Ci-Cu	8; St-Cu 10; St-Cu 0; - 9; St-Cu 5; St-Cu 0; - Nebbia	9; St-Cu 10; St-Cu 0; - 7; St-Cu 2; Ci 0; - 4; Ci	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu 0 ; - 7 ; St-Cu 5 ; Ci-St 2 ; Ci 8 ; Ci-St
١			APRILE			MAGGIO			GIUGNO	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	5; Ci-St 10; St-Nb 10; St-Cu 8; Ci-Cu 10; Ci-St 9; St-Cu 0; - 10; St-Cu 10; A-St 6; Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; Cu	10; St-Cu 10; St-Nb 10; A-St 4; Cu 10; Cu-Nb 8; Ci-St 7; A-Cu 4; Cu 10; Cu-Nb 10; A-St 8; Cu-Nb 10; A-St 10; A-St 10; St-Nb 10	10; St-Nb 8; Cu-Nb 7; Cu-Nb 6; Ci-St 10; St-Nb 8; Ci-St 7; Ci-St 7; St-Cu 10; Cu-Nb 10; Cu-Nb 10; A-St 8; Ci-St 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Nb 10; Cu-Nb 10; Ci-St 2; Ci 7; Ci-St 5; Ci-Cu 0; - 7; Ci-St 8; Cu-Nb 3; Cu 0; - 0; - 0; -	3; Cu 8; St-Cu 0; - 0; - 10; Cu-Nb 2; Cu 0; - 7; Ci-St 6; St-Cu 10; St-Nb 2; Cu 10; St-Cu 10; Cu-Nb 10; Cu-Nb 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; Cu-Nb 8; Cu 0; - 9; St-Cu 10; Cu-Nb 8; Cu 0; - 9; St-Cu 10; Cu-Nb 8; Cu 0; -	10; Ci-St 0; - 0; - 2; Ci 10; St-Nb 0; - 0; - 3; Ci 3; Ci 3; Ci 6; Ci-St 10; St-Nb 7; St-Cu 2; Cu 10; St-Nb 7; Ci-St 8; Ci-St 10; St-Nb 7; Cu 10; St-Nb 10; St-Nb 10; St-Cu	10; A-St 0; - 0; - 8; Ci-St 5; St-Cu 0; - 0; - 7; Ci-St 5; Ci-St 3; Cu 10; St-Nb 7; Ci-Cu 8; Ci-St 10; St-Cu 0; - 8; Ci-St 10; St-Nb 7; St-Cu 10; St-Nb 7; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; -	9; St-Cu 6; St 7; Cu 8; A-St 10; St-Nb 0; - 5; Cu 2; Cu 10; Cu-Nb 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 10; A-Cu 10; A-Cu 10; A-Cu 10; A-Cu 10; A-Cu 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 0; - 10; St-Cu 10; - 10; St-Cu 10; - 10; St-Cu 10; -	0; - 0; - 8; A-Cu 0; - 2; Cu 0; - 0; - 0; - 10; Cu-Nb 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 2; Cu 0; - 10; A-St 2; Ci 3; Cu 10; A-St 0; - 0; - 0; - 0; - 5; St-Cu 4; St-Cu 3; Ci 0; -	5; Ci-St 0; - 0; - 0; - 0; - 7; St-Cu 0; - 0; - 0; - 10; Cu-Nb 10; St-Cu 10; St-Cu 10; St-Cu 7; Ci-Cu 0; - 10; A-St 10; A-St 10; A-Cu 0; - 0; - 0; - 0; - 0; - 9; Cu 8; St-Cu 8; St-Cu 8; St-Cu 0; -

									Anno 199
G				VEN	NEZIA (Ist.C	'avanis)			
Ĭ		LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE	,
ľ		Nebulosità			Nebulosità			Nebulosità	
n	D	ecimi di cielo co		D	ccimi di cielo co		De	cimi di cielo cop	
'		Specie delle nul	bi		Specie delle nut	oi .	1.	Specie delle nub	oi .
	ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	ore 19	ore 8	ore 14	ore 19
1 2	0;- 3; Ci-Cu	0;-	0;-	0;-	1 ; Ci-St	6 ; Ci	3 ; Ci	9; Nb-St	10 ; Cu-Nb
3	0;-	0;-	2; Ci 0;-	0;- 0;-	0;-	2 ; Ci 2 ; Ci	10 ; St-Cu 7 ; St-Cu	10 ; Nb-St 2 ; Ci-Cu	7 ; Cu-Nb 6 ; Cu-Nb
4	0;-	0;-	0;-	0;-	1; St-Cu	2 ; Ci-St	2; St-Cu	1; Cu	1 ; St
1 3	6 ; Cu 8 ; St-Cu	0;- 5;Ci-Cu	10 ; Cu-Nb 2 ; Ci	0;- 8;St-Cu	1; Cu	2 ; Ci	0;-	0;-	2 ; Ci
1 7	0;-	3 ; Ci-Cu	2; Ci-St	8 ; Ci-Cu	8 ; St-Cu 1 ; Ci	4 ; Ci-St 7 ; Ci-St	9 ; St-Cu 3 ; Ci-Cu	5 ; Ci-Cu 0 ; -	3 ; Ci 2 ; Ci
8	0;-	6; St-Cu	8; St-Nb	8 ; Ci-St	3 ; Ci	l ; Ci	4 ; Ci-Cu	3 ; Ci	10 ; Cu-Nb
10	8; Ci-St 0;-	7 ; Ci-St 3 ; Cu	2 ; Ci-St	0;-	1;Cu	0;-	3 ; Ci	3 ; Ci-Cu	0;-
11	0;-	1; Cu	2; Ci-Cu 1; Ci-St	8; St-Cu 0; -	3 ; Ci-Cu 3 ; Cu	9 ; Cu-Nb 7 ; Ci-Cu	0;- 3;Ci-Cu	7 ; Cu 4 ; Ci-Cu	0;-
12	0;-	1;Cu	3; Ci-Cu	0;-	1;Cu	3 ; Ci-St	8 ; Cu	4 ; Ci-Cu	0;- 4;Ci-Cu
13 14	0;-	2 ; Ci-Cu	10 ; St-Nb	0;-	8 ; Ci	3 ; Ci-St	5; Ci-Cu	4; Ci-Cu	10 ; Cu-Nb
15	0;- 10; A-St	2 ; Ci 4 ; Ci-St	4; Ci-St 2; Ci-St	4 ; Ci-Cu 7 ; Ci-St	6 ; Ci 1 ; Cu	6 ; Ci-St 1 ; Ci	10 ; Cu-Nb	10 ; Cu-Nb	8 ; Cu-Nb
16	0;-	0;-	0;-	0;-	0;-	5 ; Ci-St	3 ; Ci 9 ; Ci-Cu	10 ; Cu-Nb 10 ; Cu	7; Cu-Nb 10; Cu
17	0;-	0;-	10 ; A-St	0;-	10; Cu-Nb	8; Nb-St	9 ; Cu	2 ; Nb	0 ; Ci-Cu
18 19	0;- 10; A-St	5 ; Ci-Cu 10 ; Cu-Nb	3 ; St-Cu 10 ; Ci-St	0;-	7 ; Ci-St 1 ; Cu	2 ; Ci-St	10 ; Cu	9 ; Cu	9 ; Cu
20	10 ; St-Nb	10 ; Nb-St	9 ; Nb-St	7; Cu	2; Cu	1 ; Ci-St 1 ; Ci-St	9 ; Cu 10 ; St-Cu	1;Ci 0;-	0;- 0;-
21	8 ; St-Cu	3 ; Ci-Cu	6 ; Ci-Cu	0;-	1;Cu	2 ; Ci-St	7; Cu-Nb	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu
22 23	0;-	0;-	0;-	8 ; Ci-St	2 ; Cu	1 ; Ci-St	10 ; St-Nb	3 ; Ci-Cu	3 ; Ci-Cu
24	0;-	l ; Ci	2 ; Ci-St	0;- 8;Ci	1; Ci 1; Ci-Cu	5 ; Ci-Cu 5 ; Ci-St	9; St-Cu 10; St-Cu	5 ; Ci 2 ; Ci-Cu	2 ; Ci 2 ; Ci-Cu
25	0;-	0;-	2 ; Ci-St	10 ; Cu-Nb	10 ; Cu-Nb	9; Nb-St	10 ; St-Cu	3 ; Ci	0;-
26 27	0;- 8; Ci-St	2 ; Ci-St 2 ; Ci-Cu	8; Ci-St	0;-	1; Cu	1 ; Ci-St	10 ; Ci-Cu	9; Ci-Cu	10 ; Cu
28	10 ; A-St	9 ; Ci-Cu	7 ; Ci-St 8 ; Cu-Nb	0;-	1; Cu 2; Ci	1; Ci 3; Ci	10 ; St-Cu 9 ; Ci	6 ; Ci-Cu 4 ; Ci-Cu	0;-
29	0;-	0;-	0;-	1;Cu	1;Cu	2 ; Ci-St	0;-	2; Ci	0;- 0;-
30	0;-	1 ; Ci	1;Ci	7 ; Cu	8 ; Ci-Cu	10; A-St	10 ; Ci-Cu	3 ; Ci	10 ; Ci-Cu
31	0;-	2 ; Ci	5 ; Ci	8 ; Cu	8 ; Ci-Cu	10 ; Cu-Nb			
		OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE	
1 2	9 ; Ci-Cu 10 ; St-Cu	9 ; Ci-Cu	0;-	10 ; Ci-Cu	10 ; A-St	10 ; Ci-Cu	10 ; Cu-Nb	10; StCuNb	3 ; Ci
3	8 ; Cu	2; Ci 8; Cu	10 ; Ci-Cu 3 ; Ci	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; Ci-St 10 ; St-Cu	10 ; Ci-Cu 10 ; St-Cu	0;-	2 ; Ci	0;-
4	0;-	3 ; Ci-Cu	0;-	10 ; St-Cu	9 ; Cu	10 ; St-Cu	0 ; - Nebbia	2 ; Ci 4 ; Ci	0;-
5	7 ; Ci-Cu	4 ; Ci	6 ; Cu	10 ; St-Cu	9; St-Cu	9 ; Cu	10 ; St-Cu	10; St-Cu	10; St-Cu
7	2; Cu 0;-	2; Cu 0;-	10 ; Cu-Nb 3 ; Ci	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; Cu-Nb 10 ; St-Cu	8 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	0;-	9 ; Cu
8	9; St-Cu	8; St-Cu	0;-	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	8; St-Cu	Nebbia	10 ; St-Cu 9 ; Cu	10 ; St-Cu 10 ; Cu
9	10 ; St-Cu	3; St-Cu	3 ; Cu	8 ; Ci-Cu	9 ; Cu	9 ; Cu	Nebbia	Foschia	Foschia
10 11	10; St-Cu 4; Ci	0;- 2;Ci	0;- 0;-	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10 ; Cu 6 ; Ci-Cu	Nebbia 8 ; Ci-Cu	10 ; Cu	0;-
12	0;-	2; Ci	0;-	3 ; Ci-Cu	3; Ci	0;-	Nebbia	10 ; Ci-Cu Nebbia	0; - Nebbia
13	0;-	0;-	0;-	2 ; Ci	10; \$t-Cu	0;-	Foschia	Foschia	10 ; St-Cu
14 15	3;Ci 0;-	6;Ci 0;-	2;Ci 0;-	4 ; Ci Foschia	7 ; Ci-Cu Foschia	10 ; Ci-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	7 ; Ci-Cu
16	0;-	0;-	0;-	10 ; Ci-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu 10 ; Cu	4;Cu 0;-	0;- 0;-	3 ; Ci 2 ; Ci
17	2;Ci	0;-	0;-	10 ; Ci-Cu	0;-	0;-	3 ; Ci	0;-	0;-
18 19	9 ; Ci-Cu 9 ; Cu	10 ; Ci-Cu 0 ; -	10 ; St-Cu 9 ; Cu-Nb	3 ; Ci-Cu Nebbia	10; St-Cu 7; Cu	10 ; St-Cu 8 ; Ci-Cu	0;-	0;-	0;-
20	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	10 ; Cu	10 ; St-Cu	10 ; Ci-Cu	0;-	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	10; St-Cu 10; StCuNb	10 ; St-Cu 10 ; StCuNb
21	8 ; Cu	0;-	0;-	Nebbia	Nebbia	Nebbia	10 ; St-Cu	10; StCuNb	10 ; St-Cu
22 23	2 ; Ci-Cu 10 ; St-Cu	3 ; Ci 10 ; St-Cu	10 ; Cu 10 ; St-Cu	Nebbia 4 ; Ci-Cu	9 ; St-Cu 9 ; St-Cu	8 ; Cu	10 ; St-Cu	10 ; StCuNb	10 ; Cu
24	10 ; StCuNb	10 ; Cu-Nb	3; Cu	10 ; Cu	10 ; St-Cu	10 ; Cu 10 ; Ci-Cu	7; Cu 10; StCuNb	10; StCuNb 9; StCuNb	10; Cu-Nb 10; StCuNb
25	9 ; St-Cu	2 ; Cu	0;-	10 ; Cu	10 ; Ci-Cu	10 ; St-Cu	10; St-Cu	8 ; Cu	2 ; Ci-Cu
26 27	8; Ci-Cu 1; Cu	9; Cu 4; Ci	7 ; Cu 0 ; -	9 ; Ci-Cu 10 ; Ci-Cu	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	2 ; Ci-St	8 ; Ci-St	Nebbia
28	9 ; St-Cu	10 ; Cu-Nb	10 ; Cu-Nb	Nebbia	8 ; Ci-Cu Nebbia	6 ; Cu Nebbia	4 ; Ci-St Nebbia	Nebbia 10 ; Ci	Nebbia Foschia
29	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	6 ; Ci-Cu	Nebbia	Nebbia	Nebbia	5; Ci-Cu	10 ; St-Cu	Foschia
30 31	5 ; Ci Nebbia	Foschia 10; St-Cu	0;-	Nebbia	10 ; St-Cu	10 ; St-Cu	Foschia	10 ; Cu-Nb	Foschia
31	Neodia	10 ; 31-Cu	10 ; A-Cu				Nebbia	Nebbia	Foschia
							1		1

							v	ENE	ZIA (Is	tituto	Cavani	is)						
G	4		GENN	AJO					FEBBR	AIO					MAR	zo		
0	i		Vento al	suolo					Vento al					-	Vento al			
r n		D	irezione - in km		à			D	irezione - in km/		À			Di	rezione - in km/		a	
i	ore 8	8	ore 1		ore 1	9	ore	8	ore 1		ore 1	9	ore 8	3	ore 1	4	ore 1	9
1 1	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h
1	NNW	11	NNW	19	N	10	N	8	N	6	sw	3	NE	8	Е	15	SE	8
2	NW	3 5	NNE NNW	5	WNW NNE	5	WSW SE	3	SSE NE	4	SE NNE	6	SW NE	8	sw W	4	SSE SW	6
4	N NNW	6	NNW	6	NNW	4	NE	9	ENE	6	ENE	5	w	3	WNW	3	SSE	7
5	NW	7	ENE SSE	10	ENE SE	4	NE NE	13	ENE NE	13	NE NNE	13 15	NNE WSW	6 2	S SE	10 11	SSE SE	7
7	NE SE	11	ESE	19	ESE	19	N	5	N	5	NE	7	N	4	SSE	9	SSE	7
8	E	5	NE NNW	8	NE NNW	5	NNE NNE	8	NE ENE	8 5	NNE ENE	5	N CALMA	7	wsw sw	5	SE SSE	6
9	NNE NNW	8	W	å	SW	5	NNE	8	N	4	ssw	1	SSE	2	SSE	5	SSE	6
11	NE	8	NE	7	N	9	NNW NNW	3 5	SE NE	5	SSW E	19	NE NW	10	ENE SE	7	ESE SE	8
12 13	NNW NE	5	NNE SE	5	ENE SSW	5	ENE	18	ENE	21	ENE	22	SE	3	SE	9	wsw	7
14	E	4	NE	4	N	1	ENE NE	17	E ENE	19 14	ENE NNE	17	NNW N	6	ENE S	6	ESE ESE	5 4
15 16	NNW	8 12	NW NE	5 8	WSW NW	5	NE	14	ENE	19	ENE	12	NE	2	SSE	5	ESE	13
17	N	4	NE ENE	8 15	NE NE	8	NNE NNW	10	ENE	6	SE SW	2	WNW N	5 7	SSE SE	8 9	ESE SSE	10 15
18 19	ENE N	16 5	N ENE	6	NNE	3	N	5	ENE	11	ENE	7	ENE	7	SE	7	SE	13
20	NNE	8 7	N NE	10	NE ENE	8	NNE NW	10	NNE SSE	10	SSW ESE	2	NW NE	10	SE ESE	8	ESE SE	11
21 22	NNE N	1 7	NNE	4	NNW	7	NW	7	ssw	4	S	2	N	5	SSE	10	ESE	7
23	NW	5	SSW	6	SW NW	5	N NW	4	WSW	2	NNE SW	5	ESE SE	2 2	SE SE	7	SE ESE	8 9
24 25	NNW	4	NNW NW	4	sw	3	NE	5	ENE	4	SE	5	NE	3	sw	6	SSE	7
26	w	2	W	6	NW	8	N	4	NW	5	NE	2	SSE NE	2 7	SSE ESE	12	SSW	7 2
27 28	NNW NW	3 5	ssw W	10	ENE	6 18	NW N	5	WNW NE	8	NNE	8	E	8	SE	10	SE	9
29	N	11	NNE	16	ENE	4							N NNW	4	SSE	10	SSE SE	8 7
30 31	NNE NNE	8	N	6	SSE	4							N	6	ESE	9	SSE	13
Media		6,5		7,6		5,9		7,2	<b> </b>	7,8		6,9		4,6		7,5		7,7
					dia mensi	le: 6,7					dia mensi	le: 7,3					dia mensi	le: 6,6
		,	APRI	LE					MAG			_	-		GIUG			
1	NE	7 23	SSE	6	SE NW	13	NE E	13	SE ESE	10	SE SE	14	SE SE	7	SE SE	11	SSE	9 8
2 3	N NE	12	E	12	ENE	8	E	14	SSE	8	ssw	9	NNW	7	SSE	13	SSE	11
4 5	NNW	10	S NNE	11 25	SSW	13 20	NW ENE	8	SSE	15	SSE	11	NW N	6	SE SSE	14	SSE	9
6	NW	18	w	7	WNW	8	NW	6	ssw	12	ssw	8	w	3	SE	17	SE	14
7 8	NNE	9 15	SSE N	12	SSE	13	ESE	6	SSE	11	SSE	11	NNW	8	SE SE	13	SE SE	14
9	N NE	4	SE	ii	S	19	SSE	6	SSE	9	ssw	8	E	9	SE	8	NW	11
10 11	NE NNW	7 11	NNE ESE	13	SSE	10	NW ENE	10	S	10	E N	6	N N	16 12	NE ENE	10	NE NNE	12
12	sw	5	SE	16	S	14	NW	3	SSE	10	E	8	N	18	ENE	17	ENE	15
13 14	NW NNW	4 5	SSW SE	10	NE SE	10 13	NE E	7 8	SE	12	SSE	10	N NW	8	ENE SSW	11	ENE S	8 7
15	NNE	8	NE	10	NE	13	NNW	3	SSE	11	SSE	10	ENE	8	SE	12	SSE	7
16 17	NE NE	11	NE ESE	14	NE SSE	19	ESE ESE	8	SE	11	SSE	7	ESE	5	SE S	10 7	ESE SE	10 15
18	WNW	5	ENE	6	E	5	ESE	14	SE	19	SE	17	ENE	7	SE	11	SE	9
19 20	ENE N	14	SSE	8	SSW	6	SW S	17	SSW	12	SSE	13 8	E N	7 5	ESE SW	7	SE NE	10
21	N	6	SE	10	sw	3	NE	6	SSE	6	ESE	5	N	6	NW	11	NW	10
22 23	NNE	6	SE S	9	SW	7 7	E	5	SE ESE	9	SSE	9	NE N	5 7	SE SE	7 8	SE SE	9
24	WSW	4	S	12	SE	10	NE	5	SE	8	sw	3	NNE	7	SE	10	SE	9
25 26	ENE W	6	SSE	8	SE NNW	5	WSW E	10	SE SE	11	SSE	10	NE NE	5	SE ESE	12	SE SE	6
27	NE	6	SE	8	SSE	4	Е	12	SSE	7	SE	12	N	6	NE	10	ssw	6
28	NNE	4	SSW SE	8	SW E	7	ENE NE	8	SE	11 8	SSE	13	NE N	7 10	NE S	18	ESE	6
29 30 31	NNE NNE	5	SE	ii	S	14	ENE ENE	12	SE SE	12 10	ESE SE	10	Ň	10	E	10	sw	4
Media		8,1	-	10,0		9,2	$\vdash$	7,8		10,8		8,7		7,5		10,9		9,1
				M	edia mens	ile: 9,1	1			Me	edia mensi	ile: 9,1	1			M	edia mensi	ile: 9,2

	T -																	
							•	VENE	EZIA (L	stitut	o Cavar	nis)						
G i			LUG	LIO			Γ		AGOS	то					SETTE	MBRE		
o r			Vento al						Vento al						Vento a	l suolo		
n i			in kn						irezione - in km		ila		1	I	Direzione - in kn		tà	
	ore	T	ore		ore l	9	ore	8	ore	14	ore	19	ore	8	ore	14	ore	19
l	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/h	Direzione	km/b	Direzione	km/h	Direzione	km/h
2	NE E	11	E SE	10 9	SE SE	5	NNE N	9	SSE	9	SSE	12	N SW	10	N N	10	ESE NE	3
3 4	NE NW	3	SE SSE	7	SE SE	8	NE NNW	6	SSE	7	SW ESE	6 7	N	9	E	8	E	10
5	NE	7	S	9	S	7	NE	4	SSE	9	SSE	7	NE	7	ESE S	8	SSE SE	7
6 7	N N	6	E S	7 7	SSW E	8	ENE N	6	SSW	8	SSW ESE	6	N N	7	SE S	8	SE	8
8 9	NE N	15	ESE NE	15	N E	18 6	ENE NNE	9	SE S	7	SSE	5	NE	7	SE	9	S	20
10	NNE	10	S	5	S	10	ENE	7	SE	9	ESE	10	NW NE	3	SW S	10	SSE	6
11 12	NNW NE	7	SSE S	10 10	sw sw	8	WSW ENE	10	sw s	11	ESE	12	N N	8 9	SE SE	7	SE SE	10
13 14	ENE NNW	5	SE SE	10 12	N SSW	13	NE NE	12 15	SSE	10	s	13	NE	6	SE	6	SE	13
15	NE	8	E	4	S	5	NE	9	ESE	15 9	ESE SE	5	SSW	12 12	NW W	25	S NW	8
16 17	NE NE	7	SE SE	8 10	SSW SE	10	NE ENE	10	ESE ESE	10	SE S	3 17	N W	5	NW N	8	NW N	8 13
18 19	N ENE	5 12	SE S	10 8	W NW	7 2	N NE	6	ESE SE	14 10	E SSE	7	NE	8	N	9	E	8
20	NE	8	N	14	NW	11	NNE	10	ESE	10	ESE	16 7	sw	12 3	SE	3	N S	4
21 22	ENE NE	12 10	E NE	15 10	E NNW	11 3	NNE ENE	6	SSE SE	10	SE ESE	5 7	NE N	8 5	SSE	7	NE SE	8
23 24	NE NE	5 7	NE ESE	6	WNW SSW	2 2	NNE NE	2 6	SSE	10	S E	9	NNE	6	SE	6	SSE	3
25	N	7	ESE	7	sw	5	ENE	10	SE	8	N	5	NE SW	2	SSW	6	S	5
26 27	NNE N	9	S SSE	7	NNW S	5	W N	3 7	SSE SSE	10	SE	9	SE W	6	E SW	6	E SW	5
28 29	NNE NNE	10 8	ENE ESE	9	N W	7	NNE NNE	8	SE SE	10	ESE	9	NE	5	SE	8	SSE	5
30	ENE	9	SE	6	SSE	7	NE	10	SSE	7 8	SE SSE	5	N CALMA	7	S SE	6	s sw	8
31	NE	7	SSE	8	S	7	N	4	SE	10	ESE	7						
Media		7,9		8,8 Med	i dia mensil	6,7 e: 7,8	'	7,3		9,1 Me	l dia mensil	7,8 e: 8.1		6,6	I	8,1 Mar	dia mensil	6,7
			отто						NOVEM						DICEM		dia mensi	6. 7,1
1	w	3	SE	5	SE	7	CALMA	0	NE	2	NE	1	NE	9	w	8	N	8
3	NW N	3 3	SE SSW	8 5	SE SW	6 12	N N	8	N NE	6	N NE	3	N N	10	N NW	8	N W	3 2
4 5	N E	3 18	SE E	5 12	SE	5	NE NE	5	ENE	6	E	3	N	2	N	2	NW	4
6	NE	11	E	10	E	8	ESE	10 14	E ESE	7 20	E S	8 20	N NW	4	N SW	4 4	N SW	1
7 8	NE NE	8	E E	7	S E	5 8	N NE	9	NW NNE	5 10	N NNE	3 6	NE NW	8	N NW	4	NW W	5
9 10	N NE	8 10	SE W	4	E W	4	N E	4	W SE	6	sw	5	w	4	NW	4	ssw	6
11	N	3	w	6	S	2	N	9	NNW	15 7	NW N	5	NW N	5	NW N	2	N W	5
12 13	N	5	NNE N	5	S N	5	NNW NNE	6	W NE	4 4	SSE NNE	4 3	N N	4	NNW NE	3 4	NW ESE	2 3
14 15	N N	9	N SE	5 7	SE SE	3	N SW	4	sw sw	4 2	sw	6	NNW	7	N	5	NE	8
16	N	6	S	6	S	4	NW	9	w	4	N NE	5	E N	10 5	ESE NE	9	E WNW	5
17 18	N ENE	9	SW E	9	SW ENE	6	N N	5	N W	4 4	W WNW	3 2	N N	5	N W	4 4	N WNW	3
19 20	ENE N	13 10	E ENE	9	E ENE	6	NNW N	5	NW NW	7	NW	3	NNE	9	NNE	13	NE	12
21	Ε.	15	E	13	E	11	NW	4	NW	6	WNW NW	4	ENE N	16	NE N	20 10	NE NNE	18 5
22 23	NE NE	8	E NE	6	E NE	6	NW NW	6	w sw	3 5	NW SW	3 4	E	13 14	E	16 25	E	12 19
24 25	NNW NE	5 7	N ESE	6	N SSE	3 4	WNW NW	2 4	NW NW	4 5	NW	4	Ē	15	E	19	E	16
26	NE	9	SE	4	ssw	11	NNW	7	N	5	S NE	3	N	7	N N	3	WNW NW	5
27 28	NNE NE	11	E NE	9	SSW N	3 13	N WSW	6	N NW	4 4	N NW	3	WNW	4 2	WNW	3	WNW WNW	4 3
29 30	W	6	E S	3 5	WNW SSW	3 3	W	4 3	NW SW	4 3	NNW NNW	3	NNW	3	ssw	5	sw	3
31	N	3	NNE	4	S	1	."		311	3	INIA W	,	SSW	9	NNE NNW	11 5	N ESE	5
Media		7,4		6,6		5,8		5,7		5,5		4,4		6,5		7,0		5,6
				Med	ia mensile	: 6,6				Med	lia mensile	:: 5,2				Med	ia mensile	: 6,4

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A				(	C	
Adria T	m 7,57	68	Cà Anf	ora	Pr	74
Adria P		44,152,157,164,171,182		pellino	P	77
Affi P		35,151,163,180		-		7,46,66
Agordo T				quali (Tre Porti)		76,129,150,162,179
Agordo P		13,149,155,161,168,177		cia (Idrov. II Bacino)	Pr	75,125,150,156,162,169,179
Alberoni P		8,146,153,158,165,172		/a	Tm	6,27,62
Alesso P		0,147,153,159,166,174	Cà Selv	/a	Pr	74,104,148,154,160,167,176
Ampezzo T			Cà Vio	la	Pr	74,97,147,154,159,166,175
Ampezzo P		4,146,153,158,165,173	Cà Zul		Tm	6,26,62
Andraz (Cernadoi) T	_		Cà Zul		Pr	74,103,148,154,160,167,176
Andraz (Cernadoi) P		12,149,161,177	Cal di	Guà	Pr	76,139,152,181
Andreuzza P		0,147,159,174	Calven	e	Pr	76,131,151,156,162,170,180
Aquileia P	r 74,9	7,147,154,159,166,175	Campo	d'Albero	P	76,136,151,163,181
Arabba T		,64	Campo	mczzavia	P	75,121,150,162,178
Arabba P	r 75,1	12,149,155,161,168,177	Campo	ne	Pr	74,104,148,154,160,167,176
Ariis P	r 74,1	00,148,154,160,167,175	Canalu	tto	P	73
Arsiè P	75,1	21,150,162,178	Campo	rosso in Valcanale	P	73,82,146,158,172
Artegna P	r 73,9	0,147,153,159,166,173	Caorle		Tm	7,40,65
Asiago T		,66				75,118,149,155,161,168,178
Asiago F	r 76,1	30,151,156,162,170,180				6
Asolo F	75					75,113,149,155,161,168,177
Attimis 1	m 6,10	,58		d'Ario		77,144,152,157,164,171,182
Attimis F	73,8	0,146,158,172		ranco Veneto		7,43,65
Auronzo T		-		ranco Veneto		75,125,150,156,162,169,179
Auronzo F		09,149,154,160,167,176		nassa	_	7,56,68
Aviano I		03,148,154,160,167,176		nassa	P	77,144,152,164,182
Aviano (Casa Marchi) F		03,148,160,176		nuovo Veronese		77
Avosacco I		6,146,153,158,165,173		recchio		7,51,67
Azzano Decimo F	75,1	16,149,161,178		vecchio		76,134,151,156,163,170,180
				ns di Strada		74,95,147,159,174
_				Fumane		76,135,151,156,163,170,180
В				elia Motte		76,142,152,157,163,171,181
				ere		7,55,68
Badia Polesine		r .		tere		76,142,152,157,163,171,181
Badia Polesine		43,152,164,182	1	so Nuovo		74,105,148,154,160,167,176 6,12,59
Bagnoli di Sopra I	_	41,152,163,181		lel Predil		73,83,146,153,158,165,172
Barbeano		06,148,160,176		nighe		75,113,149,161,177
Barcis 1		07,148,160,176		i		76,132,151,156,162,170,180
Barcis I	-	07,148,100,170		su Superiore		73,80,146,158,172
Basaldella		06,148,160,176		nano del Friuli		74,96,147,154,159,166,174
Basiliano I		00,148,100,170		Maggiore		75
Basovizza				na (Ovaro)		6
Basovizza I				na (Ovaro)		73
Bassano del Grappa		65		po		76,137,151,156,163,170,181
Bassano del Grappa		22,150,155,162,169,178		d'Alpago		75,111,149,161,177
Battaglia Terme		41,152,163,181		olis		74,104,148,154,160,167,176
Belluno	_			gia		7,47,66
Belluno		12,149,155,161,168,177		gia		76,129,150,156,162,170,179
Belvat		6,147,159,175		forte		73,87,147,173
Bernio (Idrovora)	_	28,150,156,162,170,179	Cimol	ais	. Tm	6,29,62
Bevazzana (Idrov. IV Bacino) I		17,149,155,161,168,178	Cimol	ais	. Р	74,107,148,154,160,167,176
Biancade			Ciserii	s	Pr	73,79,146,153,158,165,172
Boccafossa	Pr 75,1	20,150,161,169,178	Cismo	n del Grappa	P	75,121,150,162,178
Bonifica Vittoria (Idrovora) . ?				di Valmarino		75,115,149,155,161,168,177
Bonifica Vittoria (Idrovora) . I	Pr 74,9	8,147,154,159,166,175		cila		75,125,150,156,162,169,179
Botti Barbarighe		43,152,157,164,171,182		le del Friuli		6,11,58
Bovolenta		38,151,156,163,171,181		ıle del Friuli		73,82,146,153,158,165,172
Bovolone		42,152,164				6,29,62
Brogliano	76					74,107,148,154,160,167,176
				etto		73,91,147,153,159,166,174
				4		73,82,146,158,172
				ipo		74,100,148,154,160,166,175
			Colle			74,106,148,160,176

Collina		6	G	
Colone Venete		73		
Cologna Veneta		7,53,68 76,139,152,157,163,171,181	Gambarare P	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Concordia Sagittaria		75,118,149,155,161,168,178	Gares P Gemona del Friuli T	
Conetta		76,141,152,157,163,171,181	Gemona del Friuli P	
Cormons	P	73,93,147,159,174	Gorgazzo P	
Cormor Paradiso		74,95,147,154,159,166,174	Goricizza P	
Cornuda		75,122,150,179	Gorizia T	
Cortellazzo (Cà Gamba)		75,125,150,156,162,169,179	Gorizia P	
Cortina d'Ampezzo Cortina d'Ampezzo		6,31,63 74,109,149,154,160,167,176	Gosaldo T	
Crosara		7,48,67	Gosaldo P Gradisca d'Isonzo P	
Crosara		76,131,151,156,162,170,180	Grado T	
Curtarolo	. P	75,126,150,179	Grado P	, ,
			Grauzaria P	
	<b>n</b>		Gris P	
	D			
Degnona	. Tr	6,33,63	I	
Degnona		75,110,149	•	
Diga Cavia	P	75	Isola della Scala Ti	m 7
Diga Cellina		74,107,148,154,160,167,176	Isola della Scala Pr	r 76
Dolcé		76,135,151,156,163,170,180	Isola Morosini P	
Dosoledo		74	Isola Morosini (Terranova) . Pr	
Drenchia		73,81,146,158,172 76	Isola Vicentina Tr	
Docvine	FI	<sup>70</sup>	Isola Vicentina P	, ,
			Istrana Ti	, ,
	E		201101101	73,123,130,133,102,103,179
Esta	т	7.54.60		
Este			L	
Late	rı	76,140,152,163	La Cassatta To	- 6 26 62
			La Crosetta Tr	
	F	1		/4,102,140,100,170
	T.		Lago di Fimon Pr	76 139 151 163 181
	•		Lago di Fimon Pr	
Falcade	Tm	6	Lago di Fimon Pr  La Guarda Ti  La Guarda Pr	m 6,37,64
Falcade	Tm P	75	La Guarda Pr La Guarda Pr La Maina Pr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173
Falcade	Tm P Pr	75 76,129,150,179	La Guarda         Ti           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76
Falcade Faro Rocchetta Farra	Tm P Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159	La Guarda         Tr           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr           Lame di Precenicco         P	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis	Tm P Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174	La Guarda         Tr           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr           Lame di Precenicco         P           Lanzoni (Capo Sile)         Pr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener	Tm P Pr Pr Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64	La Guarda         Tr           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr           Lame di Precenicco         P           Lanzoni (Capo Sile)         Pr           Lastebasse         Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener	Tm P Pr Pr Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177	La Guarda         Tr           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr           Lame di Precenicco         P           Lanzoni (Capo Sile)         Pr           Lastebasse         Pr           La Secca         Tr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener	Tm P Pr Pr Pr Tm Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64	La Guarda	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63 r 75,111,149,155,161
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza	Tm P Pr Pr Tm Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco Pr  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino	Tm P Pr Pr Tm Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco Pr  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr  Latisana Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano	Tm P Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco Pr  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr  Latisana Pr  Lauzacco Tr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63 r 75,111,149,155,161 r 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 r 73,93,147,159,174 r 76,143,152,157,164,171,182
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicino Flaibano Fontanelle	Tm P Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco Pr  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr  Latisana Pr  Lauzacco Tr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr  Legnago Pr  Legnaro Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda	Tm P Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco Pr  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr  Latisana Pr  Lauzacco Tr  Lauzacco Pr  Legnago Pr  Legnaro Pr  Lignano Sabbiadoro Tr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63 r 75,111,149,155,161 r 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 r 73,93,147,159,174 r 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco Pr  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr  Latisana Pr  Lauzacco Pr  Lauzacco Pr  Legnago Pr  Lignano Sabbiadoro Pr  Lignano Sabbiadoro Pr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63 r 75,111,149,155,161 r 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 r 73,93,147,159,174 r 76,143,152,157,164,171,182 r 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 r 74,102,148,154,160,167,175
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri	Tm P Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59	La Guarda	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63 r 75,111,149,155,161 r 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 r 73,93,147,159,174 r 76,143,152,157,164,171,182 r 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 r 74,102,148,154,160,167,175 r 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicino Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni Avoltri	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176	La Guarda Tr  La Guarda Pr  La Maina Pr  Lambre d'Agni Pr  Lame di Precenicco P  Lanzoni (Capo Sile) Pr  Lastebasse Pr  La Secca Tr  La Secca Pr  Latisana Pr  Lauzacco Tr  Lauzacco P  Legnago Pr  Legnaro Pr  Lignano Sabbiadoro Tr  Lignano Sabbiadoro Pr  Longarone Pr  Lonigo P	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173	La Guarda	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni Avoltri Forni di Sopra Forno di Zoldo	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63	La Guarda Ti La Guarda Pr La Maina Pr Lambre d'Agni Pr Lame di Precenicco P Lanzoni (Capo Sile) Pr Lastebasse Pr La Secca Ti La Secca Pr Latisana Pr Lauzacco Pr Legnago Pr Legnaro Pr Lignano Sabbiadoro Pr Longarone Pr Lonigo Pr Lorenzago Pr Lorenzago Pr Lorenzago Pr Lorenzago Pr Lorenzago Pr Lorenzago Pr Lorenzago Pr	m 6,37,64 r 75,114,149,155,161,168,177 r 73,84,146,153,158,165,173 r 76 r 74,101,148,160,175 r 75,124,150,156,162,169,179 r 76,130,151,162 r 6,34,63 r 75,111,149,155,161 r 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 r 73,93,147,159,174 r 76,143,152,157,164,171,182 r 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 r 74,102,148,154,160,167,175 r 74 r 76 r 74 r 76 r 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni Avoltri Forni di Sopra Forno di Zoldo Forno di Zoldo	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177	La Guarda         Tr           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr           Lame di Precenicco         P           Lanzoni (Capo Sile)         Pr           Lastebasse         Pr           La Secca         Tr           La Secca         Pr           Latisana         Pr           Lauzacco         Tr          Lauzacco         P           Legnago         Pr           Legnaro         Pr           Lignano Sabbiadoro         Pr           Longarone         Pr           Lonigo         P           Lorenzago         P           Lozzo Atestino         Tr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 76 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Forno di Zoldo Forno di Zoldo Fortogna	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63	La Guarda	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 76 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177	La Guarda         Tr           La Guarda         Pr           La Maina         Pr           Lambre d'Agni         Pr           Lame di Precenicco         P           Lanzoni (Capo Sile)         Pr           Lastebasse         Pr           La Secca         Tr           La Secca         Pr           Latisana         Pr           Lauzacco         Tr          Lauzacco         P           Legnago         Pr           Legnaro         Pr           Lignano Sabbiadoro         Pr           Longarone         Pr           Lonigo         P           Lorenzago         P           Lozzo Atestino         Tr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 76 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni Avoltri Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fossà	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178	La Guarda Pr La Guarda Pr La Maina Pr Lambre d'Agni Pr Lame di Precenicco P Lanzoni (Capo Sile) Pr Lastebasse Pr La Secca Tr La Secca Pr Latisana Pr Lauzacco Tr Lauzacco Pr Legnago Pr Legnaro Pr Lignano Sabbiadoro Tr Lignano Sabbiadoro Pr Longarone Pr Lonigo Pr Lorenzago Pr Lozzo Atestino Tr Lozzo Atestino Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fossà Fosse di Sant'Anna	Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Tm Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178 76,136,151,163,180	La Guarda	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 75 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 74 76 76 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni Avoltri Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fossà	TM Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Tm	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178	La Guarda	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 76 74 76 74 76 77 78 79 79 70 71 71 72 73 74 76 74 76 74 76 74 76 76 77 78 79 79 70 71 71 72 73 74 76 76 77 74 76 76 77 78 79 70 71 71 71 72 73 74 76 76 77 78 79 70 71 71 72 73 74 76 76 77 78 79 70 71 71 72 73 74 76 76 74 76 76 77 78 78 79 79 70 71 71 72 73 74 76 76 77 74 76 76 77 78 79 79 70 71 71 72 73 74 76 76 77 78 79 79 79 79 70 70 71 71 72 73 74 76 76 77 78 78 79 79 79 79 70 70 71 71 72 73 74 76 76 77 78 78 79 70 71 71 72 73 74 76 76 77 78 78 79 70 71 71 71 72 73 74 76 76 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fossà Fosse di Sant'Anna Foza	TM Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178 76,136,151,163,180 7,41,65	La Guarda Pr La Guarda Pr La Maina Pr Lambre d'Agni Pr Lame di Precenicco P Lanzoni (Capo Sile) Pr Lastebasse Pr La Secca Tr La Secca Pr Latisana Pr Lauzacco Tr Lauzacco Pr Legnago Pr Legnaro Pr Lignano Sabbiadoro Tr Lignano Sabbiadoro Pr Longarone Pr Longarone Pr Lonzo Atestino Pr Malborghetto Pr Malborghetto Pr Malborghetto Pr Malborghetto Pr Malborghetto Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 77 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fossà Fosse di Sant'Anna Foza Foza Fraida Funes	TM Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Tr Pr Tr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178 76,136,151,163,180 7,41,65 75,121,150,155,169,178 74,101,148,154,160,167,175 6,33,63	La Guarda	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 76 77 74 76 76 77 74 76 77 78 78 79 79 70 70 71 71 72 74 76 76 77 74 76 76 77 74 76 77 78 79 79 70 71 71 72 74 76 74 76 77 74 76 74 76 77 74 76 77 74 76 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fossè Fossè Fosse di Sant'Anna Foza Foza Fraida Funes Funes	TM Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 75,119,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178 76,136,151,163,180 7,41,65 75,121,150,155,169,178 74,101,148,154,160,167,175 6,33,63 75,111,149,155,161	La Guarda Pr La Guarda Pr La Maina Pr Lambre d'Agni Pr Lame di Precenicco P Lanzoni (Capo Sile) Pr Lastebasse Pr La Secca Tr La Secca Pr Latisana Pr Lauzacco Tr Lauzacco Pr Legnago Pr Legnaro Pr Lignano Sabbiadoro Pr Lignano Sabbiadoro Pr Longarone Pr Lonigo Pr Lonzo Atestino Tr Lozzo Atestino Tr Malborghetto Pr Maniago Tr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 74 76 74 74 74 76 74 74 74 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fossè Fossè Fosse di Sant'Anna Foza Fraida Funes Funes Funes Fusine in Valromana	TM Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 6,32,63 74,110,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178 76,136,151,163,180 7,41,65 75,121,150,155,169,178 74,101,148,154,160,167,175 6,33,63 75,111,149,155,161 6,13,59	La Guarda Pr La Guarda Pr La Maina Pr Lambre d'Agni Pr Lame di Precenicco P Lanzoni (Capo Sile) Pr Lastebasse Pr La Secca Tr La Secca Pr Latisana Pr Lauzacco Tr Lauzacco Pr Legnaro Pr Lignano Sabbiadoro Tr Lignano Sabbiadoro Pr Longarone Pr Lonigo Pr Lonzo Atestino Tr Lozzo Atestino Tr Malborghetto Pr Maniago Tr Maniago Pr Maniago Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr Manzano Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 74 74 74,97,147,154,159,166,175
Falcade Faro Rocchetta Farra Fauglis Fener Fener Fener Ferrazza Fiesso Umbertiano Fiumicello Fiumicino Flaibano Fontanelle Forcate di Fontanafredda Formeniga Forni Avoltri Forni di Sopra Forni di Sopra Forno di Zoldo Fortogna Fortogna Fortogna Fortogna Fossè Fossè Fosse di Sant'Anna Foza Foza Fraida Funes Funes	TM Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Tm Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr Pr	75 76,129,150,179 74,94,147,154,159 74,95,147,159,174 7,38,64 75,114,149,155,161,168,177 76,137,151,163,181 77 74,97,147,159,175 75,119,149,155,161,169,178 74,99,148,160,175 75,118,149,161,178 75,115,149,161,177 74,108,148,160,176 6,15,59 73,85,146,153,158,165,173 6,14,59 73,84,146,153,158,165,173 6,31,63 74,109,149,154,161,168,177 75,119,149,154,161,168,177 75,119,149,155,161,168,177 75,119,149,155,161,168,178 76,136,151,163,180 7,41,65 75,121,150,155,169,178 74,101,148,154,160,167,175 6,33,63 75,111,149,155,161	La Guarda Pr La Guarda Pr La Maina Pr Lambre d'Agni Pr Lame di Precenicco P Lanzoni (Capo Sile) Pr Lastebasse Pr La Secca Tr La Secca Pr Latisana Pr Lauzacco Tr Lauzacco Pr Legnago Pr Legnaro Pr Lignano Sabbiadoro Pr Lignano Sabbiadoro Pr Longarone Pr Lonigo Pr Lonzo Atestino Tr Lozzo Atestino Tr Malborghetto Pr Maniago Tr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr Maniago Pr	m 6,37,64 75,114,149,155,161,168,177 73,84,146,153,158,165,173 76 74,101,148,160,175 75,124,150,156,162,169,179 76,130,151,162 6,34,63 75,111,149,155,161 74,101,148,154,160,167,175 m 6,22,61 73,93,147,159,174 76,143,152,157,164,171,182 76,138,151,156,163,171,181 m 6,25,61 74,102,148,154,160,167,175 74 76 74 74 74 74,97,147,154,159,166,175

Massanzago	P	75,126,150,162,179	Planais P	74,98,147,159,175
Mestre		7,45,66	Poffabro Pr	74,105,148,154,160,167,176
Mestre		76,127,150,156,162,170,179	Poggioreale del Carso Tm	6 73
Mirano		7,44,66	Poggioreale del Carso Pr Ponte della Delizia P	75,115,149,161,177
Mirano		75,126,150,156,162,169,179	Ponte Racli Tm	
Moggio Udinese		6,20,60	Ponte Racii Pr	74,105,148,154,160,167,176
Moggio Udinese		73,89,147,153,159,166,173	Pontebba Tm	
Mogliano Veneto		75,127,150,162,179	Pontebba Pr	73,87,147,153,159,165,173
Monfalcone		6	Pontisei Pr	74
Monfalcone		73	Pordenone Tm	
Montagnana		76,140,152,157,163,171,181	Pordenone Pr	75,116,149,155,161,168,177
Monte Grappa		7 75	Pordenone (Consorzio) Pr	75,116,149,155,161,168,177
Monte Grappa			Portesine (Idrovora) Pr	75,124,150,155,162,169,179
Monteaperta		73,79,146,158,172	Portogruaro Tri	
Montebelluna		7,42,65 75,123,150,155,162,169,179	Portogruaro Pr	75,117,149,155,161,168,178
		76,134,151,156,163,170,180	Posina Pr	76,130,151,156,162,170,180
Montecchio Maggiore		7,53,68	Povoletto P	73
Montegaldella  Montegaldella		76,140,152,157,163,171	Pozzuolo Tn	
Montemaggiore		6,9,58	Pozzuolo P	73
		73,81,146,158,172	Prescudino Trr	
Montemaggiore Mortegliano		73,94,147,159,174	Prescudino Pr	74
Moruzzo		6,24,61	Precenicco Pr	74
Moruzzo		74,98,148,154,159,166,175	Pulfero Pr	73,81,146,153,158,165,172
Motta di Lama		77		,,,,,
Motta di Livenza		75,119,149,155,161,168,178		
Musi		73,79,146,153,158,165,172	R	
Masi	•••	73,77,140,133,130,103,172		
			Rauscedo P	74,106,148,160,176
	N		Ravascletto Tn	
		·	Ravascletto Pr	73
Nervesa della Battaglia	P	75,123,150,155,169,179	Raveo P	73,85,146,158,173
Tierresa della Battaglia	•	12,122,123,133,133	Recoaro Tn	
			Recoaro Pr	76,134,151
	0		Resia Tn	
	-	1	Resia Pr	73,88,147,153,159,165,173
Oderzo	Pr	75,119,149,155,161,168,178	Rivarotta P	74,101,148,160,175
Oliero		75,122,150,162,178	Rivolto Tr	1 6
Opicina (Grotta)		6,8,58	Rivolto P	74
Opicina (Grotta)		73,78,146,153,158,165,172	Rivotta P	74,99,148,159,175
Oseacco		6,19,60	Rizzi P	73,92,147,159,174
Oseacco		73,88,147,153,159,165,173	Roncadin Tr	6,32,63
Ostiglia		77,144,152,164,182	Roncadin Pr	75,110,149,154,161
			Rosara di Codevigo Pr	76,128,150,156,162,170,179
			Roverbella P	77
	P		Roverè Veronese Tr	n 7
			Roverè Veronese Pr	76,136,151,163,181
Padova	. Tr	7,52,67	Rovigo Tr	7,56,68
Padova	. Pr	76,137,151,156,163,170	Rovigo Pr	77,143,152,157,164,171,182
Palmanova		74,95,147,154,159,166,174	Rubbio P	75,122,150,162,178
Paluzza		73,86,146,158,173		
Papozze	. Tm	7	-	
Papozze	. Р	77	S	
Passo Mauria		6,13,59		
Passo Mauria		73,83,146,158,173	Sacile Pr	,,,,
Paularo		6,16,59	Sadocca Tr	
Paularo		73,86,146,153,158,165,173	Sadocca Pr	
Pedavena		6,38,64	Saletto di Piave Tr	
Pedavena		75,114,149,161,177	Saletto di Piave Pr	
Perarolo di Cadore		6	Saletto di Raccolana Tr	
	Pr	74	Saletto di Raccolana P	73,88,147,159,173
Perarolo di Cadore		73,85,146,153,158,165,173	Sammardenchia P	73,93,147,159,174
Perarolo di Cadore Pesariis	. Pr	24		72 01 147 162 160 166 174
Perarolo di Cadore Pesariis Pian delle Fugazze	Pr Pr	76	San Daniele del Friuli Pr	
Perarolo di Cadore Pesariis Pian delle Fugazze Pieve di Cadore	Pr Pr Pr	74	San Donà di Piave Pr	75,120,149,155,161,169,178
Perarolo di Cadore Pesariis Pian delle Fugazze Pieve di Cadore Pieve di Soligo	Pr Pr Pr	74 75	San Donà di Piave Pr San Fior Pr	75,120,149,155,161,169,178 74,108,148,154,160,167,176
Perarolo di Cadore Pesariis Pian delle Fugazze Pieve di Cadore Pieve di Soligo	Pr Pr Pr Pr Tm	74 75 6,21,60	San Donà di Piave Pr San Fior Pr San Francesco Pr	75,120,149,155,161,169,178 74,108,148,154,160,167,176 73,90,147,153,159,166,174
Perarolo di Cadore  Pesariis  Pian delle Fugazze  Pieve di Cadore  Pieve di Soligo  Pinzano  Pinzano	Pr Pr Pr Pr Tm	74 75 6,21,60 73,91,147,153,159,166,174	San Donà di Piave Pr San Fior Pr San Francesco Pr San Giorgio al Tagliamento . Tr	75,120,149,155,161,169,178 74,108,148,154,160,167,176 73,90,147,153,159,166,174 n 7
Perarolo di Cadore  Pesariis  Pian delle Fugazze  Pieve di Cadore  Pieve di Soligo  Pinzano  Pinzano  Pinzano  Pinzano  Piombino Dese	Pr Pr Pr Pr Tm	74 75 6,21,60 73,91,147,153,159,166,174 7	San Donà di Piave Pr San Fior Pr San Francesco Pr San Giorgio al Tagliamento . Tr San Giorgio al Tagliamento . Pr	75,120,149,155,161,169,178 74,108,148,154,160,167,176 73,90,147,153,159,166,174 n 7 75
Perarolo di Cadore Pesariis Pian delle Fugazze Pieve di Cadore Pieve di Soligo Pinzano Pinzano Pinzano Piombino Dese Piombino Dese	Pr Pr Pr Pr Tm Pr	74 75 6,21,60 73,91,147,153,159,166,174 7 75,126,150,156,162,169,179	San Donà di Piave	75,120,149,155,161,169,178 74,108,148,154,160,167,176 73,90,147,153,159,166,174 7 75 74,96,147,154,159,166,174
Perarolo di Cadore  Pesariis  Pian delle Fugazze  Pieve di Cadore  Pieve di Soligo  Pinzano  Pinzano  Pinzano  Pinzano  Piombino Dese	Pr Pr Pr Pr Tm Pr	74 75 6,21,60 73,91,147,153,159,166,174 7	San Donà di Piave Pr San Fior Pr San Francesco Pr San Giorgio al Tagliamento . Tr San Giorgio al Tagliamento . Pr	75,120,149,155,161,169,178 74,108,148,154,160,167,176 73,90,147,153,159,166,174 7 75 74,96,147,154,159,166,174

San Langua di Sadantina		74		_
San Lorenzo di Sedegliano		74	Treviso Tr	7
San Martino al Tagliamento		73,92,147,159,174	Treviso Pr	75,124,150,155,162,169,179
San Nicolò di Lido San Nicolò di Lido		7,46,66	Trieste Tr	6,8,58
		76,129,150,162,179 73	Trieste Pr	73,78,146,153,158,172
San Pelagio San Pietro in Cariano			Turrida P	74,99,148,160,175
		76,135,151,163,180		
San Quirino San Vito al Tagliamento		74,108,148,160,176	**	•
San Vito di Cadore		75,116,149,155,161,168,177	$\mathbf{U}$	
San Volfango		6,10,58		
San Volfango			Uccea Pr	73,78,146,153,158,172
Sandrigo		73,81,146,158,172	Udine Tm	6,22,61
Sant'Antonio di Tortal		76,132,151,162,180	Udine Pr	73,93,147,154,159,166,174
		75,112,149,155,161,168,177	37	
Santa Croce del Lago Santa Croce del Lago		6,34,63	v	
Santa Margherita di Codevigi		75,111,149,155,161,168,177 76,138,151,157,163,171,181	V-14	75.101.151
Santo Stefano di Cadore		6	Valdagno P	76,134,151
Santo Stefano di Cadore		74	Valle Averto Tm	7
Sappada		6	Valle Averto Pr	76
Sappada		74	Val Lovato P	74,102,148,160,175
Sauris		6,14,59	Valdobbiadene Pr	75,114,149,155,168,177
Sauris			Val Pantani P	74
Schio		73,84,146,153,158,165,173	Varmo Pr	74,100,148,154,160,167,175
		76,132,151,156,162,170,180	Vedronza Tm	6,9,58
Seren del Grappa		7	Vedronza P	73,79,146,158,172
Seren del Grappa		75	Velo d'Astico P	76,131,151,162,180
Sernaglia di Soligo		75,115,149,161,177	Venezia (Ist.Cavanis) Tm	
Servola		6	Venezia (Ist.Cavanis) P	76,127,150,162,179
Servola		73	Venzone Pr	73,89,147,153,159,166,173
Sesto al Reghena		7,39,65	Verona Tm	7,52,67
Sesto al Reghena		75,117,149,161,178	Verona Pr	76,136,151,163,180
Soave		76,137,151,163,181	Versa Pr	74
Somprade		74	Vicenza Tm	7,50,67
Sospirolo		75	Vicenza Pr	76,133,151,156,163,170,180
Soverzene		6	Villa Bacino Pr	75,118,149,155,161,168,178
Soverzene		75,110,149,161,177	Villacaccia P	74,99,148,160,175
Spilimbergo		73,92,147,159,174	Villafranca Veronese Pr	76,142,152,163,181
Staffolo		75,120,150,155,161,169,178	Villasantina P	73,85,146,158,173
Stanghella		76,141,152	Villaverla Tm	7,49,67
Staro		76,132,151,156,162,170,180	Villaverla Pr	76,133,151,156,170,180
Stolvizza		73,88,147,153,159,165,173	Villorba Pr	75,123,150,155,162,169,179
Stra		7,44,66	Vodo Pr	74
Stra		75,127,150,156,162,169,179		
Stupizza	P	73,80,146,158,172		
		i	<b>z</b>	
,	Т	1	T1- m	-
	•		Zevio Tm	7
Talmassons	Tm	6,25,61	Zevio Pr	76
Talmassons		74,100,148,154,166,175	Zonnà di Cadora	73,80,146,158,172
Tarvisio		6,12,58	Zoppè di Cadore P Zovencedo Pr	74,109,149,160,177
Tarvisio		73,83,146,153,158,165,172	Zuccarello (Idrovora) Pr	76,139,151,163,181 76,128,150,156,162,170,179
Tavagnacco		6,21,61	Zuccarcilo (Iulovora) Pr	70,120,130,130,102,170,179
Tavagnacco		73,92,147,154,159,166,174		
Termine		······································		
		75 120 150 161 169 178		
	Pr	75,120,150,161,169,178 7 49 67		
Thiene	Pr Tm	7,49,67		
Thiene	Pr Tm Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180		
Thiene Thiene Timau	Pr Tm Pr Tm	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59		
Thiene Timau Timau	Pr Tm Pr Tm Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo	Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Tonezza del Cimone	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Tonezza del Cimone Torretta Veneta	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr Tm	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Tm Pr Tm	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62 74,104,148,154,160,167,176		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra Trawesio	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Pr Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62		
Thiene Thiene Timau Timau Tolmezzo Tolmezzo Tonezza del Cimone Torretta Veneta Torviscosa Torviscosa Tramonti di Sopra Tramonti di Sopra	Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr Tm Pr	7,49,67 76,133,151,156,162,170,180 6,16,59 73,86,146,153,158,165,173 6,17,60 73,87,146,153,158,165,173 7,47,66 76,130,151,156,162,170,180 77 6,23,61 74,96,147,159,175 6,27,62 74,104,148,154,160,167,176 73,91,147,159,174		